

CNW136300

Número de pieza: **CNW136300**

Descripción del producto: OPTOCOUPLER TRANS-OUT HS VDE

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos:  CNW136300.pdf

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



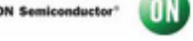

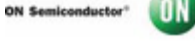

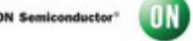

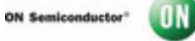

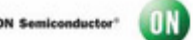

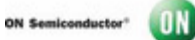



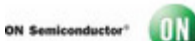







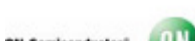

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

 ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	CNW136300	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	OPTOCOUPLER TRANS-OUT HS VDE	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	CNW136300.pdf		
Salida de voltaje - (Max)	20V	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	-	VCE de saturación (Max)	-
Tiempo de encendido / apagado (típico)	-	Paquete del dispositivo	8-DIP
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Tipo de salida	Transistor with Base	Otros nombres	CNW136.300 CNW136.300-ND Q679025
Temperatura de funcionamiento	-	número de canales	1
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tipo de entrada	DC
Descripción detallada	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-DIP	Relación de transferencia de corriente (mín)	19% @ 16mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-	Corriente - Salida / Canal	10mA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	100mA		

Productos relacionados

 <p>CNW136 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER TRANS OUT HI SPD 8DI Descargar:  CNW136.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CNW138 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP Descargar:  CNW138.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CNW135300 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER VDE HI SPD 8DIP Descargar:  CNW135300.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CNW139300 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER VDE DARLINGTON 8DIP Descargar:  CNW139300.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CNW135S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER TRANS OUT HI SPD SMD Descargar:  CNW135S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CNW135 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER TRAN OUT HI SPD 8DIP Descargar:  CNW135.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CNW11AV3S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD Descargar:  CNW11AV3S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CNW138S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT SMD Descargar:  CNW138S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CNW136S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER TRANS OUT HI SPD SMD Descargar:  CNW136S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CNW11AV3SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER TRANS OUT 6-SMD Descargar:  CNW11AV3SD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CNW139 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP Descargar:  CNW139.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CNW138300 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER DARLINGTON OUT 8DIP Descargar:  CNW138300.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW136300

Precio CNW136300

Hoja de datos CNW136300 PDF

Acción CNW136300

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW136300

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW136300

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CNW136300

Distribuidor CNW136300

Fotos de CNW136300

CNW136300 Descargar hoja de datos

Comprar CNW136300

Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor CNW136300

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CNW136300

Proveedor CNW136300

Imagen CNW136300

Hoja de datos CNW136300

Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNW136300

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor CNW136300

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CNW136300