

NCV33033DWR2G

Número de pieza: **NCV33033DWR2G**

Descripción del producto: IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SOIC

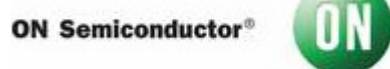
Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [NCV33033DWR2G.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	NCV33033DWR2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NCV33033DWR2G.pdf		
Suministro de voltaje	10 V ~ 30 V	Tensión - Carga	-
Tecnología	-	Paquete del dispositivo	20-SOIC
Paso Resolución	-	Serie	Automotive, AEC-Q100
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Configuración de salida	Pre-Driver - Half Bridge (3)	Otros nombres	NCV33033DWR2GOS NCV33033DWR2GOS-ND NCV33033DWR2GOSTR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de motor - Stepper	-	Tipo de motor - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	Analog	Función	Controller - Commutation, Direction Management
Descripción detallada	Motor Driver Analog 20-SOIC	Corriente - Salida	-
Número de pieza base	NCV33033	aplicaciones	General Purpose

Productos relacionados

<p>NCV33063AVDR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC Descargar: NCV33063AVDR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV33035DWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC Descargar: NCV33035DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV33039DR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC Descargar: NCV33039DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV317MBTG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO220-3</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV33063AVDR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC Descargar: NCV33063AVDR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV317MBDTG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA DPAK Descargar: NCV317MBDTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV33035DWR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SOIC Descargar: NCV33035DWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV317MBSTT3G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT223 Descargar: NCV317MBSTT3G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV317MABSTT3G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT223 Descargar: NCV317MABSTT3G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV33039DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC Descargar: NCV33039DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV33033DWR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SOIC Descargar: NCV33033DWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV317MBDTRKG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA DPAK Descargar: NCV317MBDTRKG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33033DWR2G	Distribuidor NCV33033DWR2G	Proveedor NCV33033DWR2G
Precio NCV33033DWR2G	Fotos de NCV33033DWR2G	Imagen NCV33033DWR2G
Hoja de datos NCV33033DWR2G PDF	NCV33033DWR2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NCV33033DWR2G
Acción NCV33033DWR2G	Comprar NCV33033DWR2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33033DWR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33033DWR2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33033DWR2G	ON Semiconductor NCV33033DWR2G	Aptina / ON Semiconductor NCV33033DWR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV33033DWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV33033DWR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV33033DWR2G