



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

OPIA817ATRE

Número de pieza: **OPIA817ATRE**
 Descripción del producto: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [OPIA817ATRE.pdf](#)

Fabricante / Marca: Optek Technology / TT Electronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	OPIA817ATRE	Fabricante	Optek Technology / TT Electronics
Descripción	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	OPIA817ATRE.pdf		
Salida de voltaje - (Max)	60V	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V	VCE de saturación (Max)	200mV
Tiempo de encendido / apagado (típico)	-	Paquete del dispositivo	4-SMD
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	4µs, 3µs
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	4-SMD, Gull Wing
Tipo de salida	Transistor	Otros nombres	365-1411-2 OPIA400ATR
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 100°C	número de canales	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	DC
Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-SMD	Relación de transferencia de corriente (mín)	50% @ 5mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	600% @ 5mA	Corriente - Salida / Canal	50mA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA		

Productos relacionados

<p>OPIA815DTUE Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP Descargar: OPIA815DTUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIO11224S Fabricantes: Dialight Descripción: LENS CLR ELLIPTICAL/OVAL</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIO1011 Fabricantes: Dialight Descripción: LENS BASE MOD SPOT NICHIA 11DEG Descargar: OPIO1011.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA814ATRA Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Descargar: OPIA814ATRA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIA815ATUE Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD Descargar: OPIA815ATUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA814DTUA Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Descargar: OPIA814DTUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIA815ATRE Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD Descargar: OPIA815ATRE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPID804DTU Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Descargar: OPID804DTU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIA814ATUA Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Descargar: OPIA814ATUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA817ATUE Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Descargar: OPIA817ATUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>OPIO1018S Fabricantes: Dialight Descripción: LENS CLEAR 36DEG WIDE</p> <p>RFQ</p>	<p>OPIA817DTUE Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Descargar: OPIA817DTUE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Optek Technology / TT Electronics OPIA817ATRE
 Precio OPIA817ATRE
 Hoja de datos OPIA817ATRE PDF
 Acción OPIA817ATRE
 Optek Technology / TT Electronics OPIA817ATRE
 Optek Technology / TT Electronics OPIA817ATRE
 TT Electronics/Optek Technology OPIA817ATRE

Distribuidor OPIA817ATRE
 Fotos de OPIA817ATRE
 OPIA817ATRE Descargar hoja de datos
 Comprar OPIA817ATRE
 Proveedor Optek Technology / TT Electronics
 OPTEK Technologies OPIA817ATRE

Proveedor OPIA817ATRE
 Imagen OPIA817ATRE
 Hoja de datos OPIA817ATRE
 Comprar Optek Technology / TT Electronics OPIA817ATRE
 Distribuidor Optek Technology / TT Electronics
 Optek Technology OPIA817ATRE