

SN74TVC3010PWR

Número de pieza: **SN74TVC3010PWR**

Descripción del producto: IC PROG VOLT CLAMP 24-TSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong


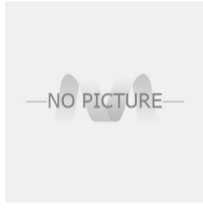

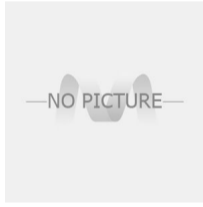

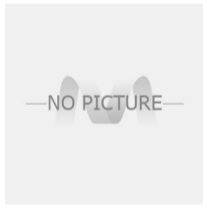

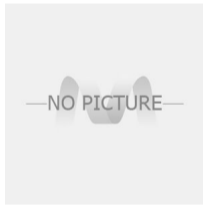

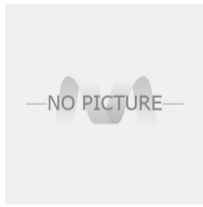

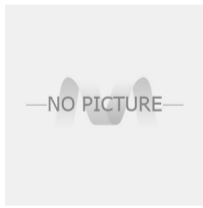
Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	SN74TVC3010PWR	Fabricante	N/A
Descripción	IC PROG VOLT CLAMP 24-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Tensión de alimentación	-	Paquete del dispositivo	24-TSSOP
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Otros nombres	296-9893-2 SN74TVC3010PWRE4 SN74TVC3010PWRE4-ND SN74TVC3010PWRG4 SN74TVC3010PWRG4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de bits	10
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Tipo de lógica	Voltage Clamp
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Voltage Clamp IC 24-TSSOP
Número de pieza base	74TVC3010		

Productos relacionados

 <p>SN74TVC3010DW Fabricantes: N/A Descripción: IC 10BIT VOLTAGE CLAMP 24-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74V215-10PAG Fabricantes: N/A Descripción: IC SYNC FIFO MEM 512X18 64-TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74TVC3306DCURG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL VOLTAGE CLAMP US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74TVC3306DCTRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL VOLTAGE CLAMP 8-SM8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74TVC3010PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 10BIT VOLTAGE CLAMP 24-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74TVC3010DGVRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 10BIT VOLTAGE CLAMP 24-TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74TVC3010PW Fabricantes: N/A Descripción: IC 10BIT VOLTAGE CLAMP 24-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74TVC3306DCURE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL VOLTAGE CLAMP US8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74TVC3306DCTR Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL VOLTAGE CLAMP SM8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74TVC3306DCUR Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL VOLTAGE CLAMP US8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74TVC3010DWR Fabricantes: N/A Descripción: IC 10BIT VOLTAGE CLAMP 24-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74TVC3010DGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC PROG VOLT CLAMP 24TVSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74TVC3010PWR

Precio SN74TVC3010PWR

Hoja de datos SN74TVC3010PWR PDF

Acción SN74TVC3010PWR

SN74TVC3010PWR

Distribuidor SN74TVC3010PWR

Fotos de SN74TVC3010PWR

SN74TVC3010PWR Descargar hoja de datos

Comprar SN74TVC3010PWR

Proveedor

Proveedor SN74TVC3010PWR

Imagen SN74TVC3010PWR

Hoja de datos SN74TVC3010PWR

Comprar SN74TVC3010PWR

Distribuidor