



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

DS1806E-050/T&R

Número de pieza: **DS1806E-050/T&R**
 Descripción del producto: IC POT DIG SEXTET 50K 20-TSSOP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS1806E-050/T&R.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DS1806E-050/T&R	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC POT DIG SEXTET 50K 20-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1806E-050/T&R.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Tolerancia	±20%
Coefficiente de temperatura (típico)	750 ppm/°C	Afilas	Linear
Paquete del dispositivo	20-TSSOP	Serie	-
Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	400	Resistencia (ohmios)	50k
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de llaves	64
Número de circuitos	6	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de memoria	Volatile	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Interfaz	Serial	Características	Cascade Pin
Descripción detallada	Digital Potentiometer 50k Ohm 6 Circuit 64 Taps Serial Interface 20-TSSOP	Configuración	Potentiometer
Número de pieza base	DS1806		

Productos relacionados

 DS1806E-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 100K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-100+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 DS1806S-010 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 10K 20-SOIC Descargar: DS1806S-010.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 DS1806E-100/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 100K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-100/T&R.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 DS1806S-010+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 10K 20-SOIC Descargar: DS1806S-010+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 DS1806E-100+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 100K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-100+T&R.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 DS1806E-050+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 50K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-050+T&R.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 DS1806E-010+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 10K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-010+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 DS1806E-050 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 50K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-050.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 DS1806E-010 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 10K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-010.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 DS1806E-050+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 50K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-050+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 DS1806E-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 100K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-100.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 DS1806E-010/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT DIG SEXTET 10K 20-TSSOP Descargar: DS1806E-010/T&R.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1806E-050/T&R	Distribuidor DS1806E-050/T&R	Proveedor DS1806E-050/T&R
Precio DS1806E-050/T&R	Fotos de DS1806E-050/T&R	Imagen DS1806E-050/T&R
Hoja de datos DS1806E-050/T&R PDF	DS1806E-050/T&R Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1806E-050/T&R
Acción DS1806E-050/T&R	Comprar DS1806E-050/T&R	Comprar Maxim Integrated DS1806E-050/T&R
Maxim Integrated DS1806E-050/T&R	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1806E-050/T&R		