

MIC2010-1PBQS

Número de pieza: **MIC2010-1PBQS**
 Descripción del producto: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Especificaciones:

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

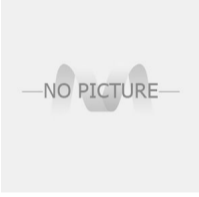
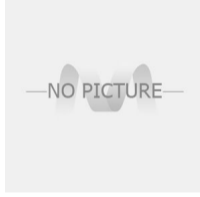


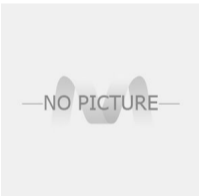
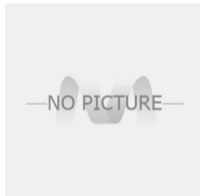
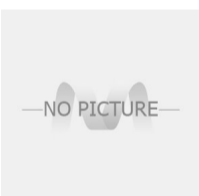
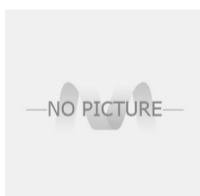

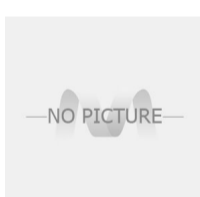

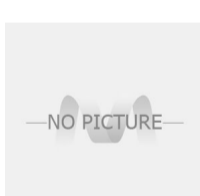
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalles de producto

Número de pieza	MIC2010-1PBQS	Fabricante	N/A
Descripción	IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	16-QSOP
normas	-	Serie	-
Protocolo	USB	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Interfaz	-	Función	Controller
Descripción detallada	USB Controller 16-QSOP	Suministro de corriente	16µA
Número de pieza base	MIC2010		

Productos relacionados

 <p>MIC2010-1PBQS TR Fabricantes: N/A Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2009YM6-TR Fabricantes: N/A Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2009BM6 Fabricantes: N/A Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2009BM6 TR Fabricantes: N/A Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2010-2PBQS Fabricantes: N/A Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2010-1PZQS-TR Fabricantes: N/A Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2009YML-TR Fabricantes: N/A Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2010-1PCQS-TR Fabricantes: N/A Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2009YM6TX Fabricantes: N/A Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2010-1PZQS Fabricantes: N/A Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC2010-1PCQS Fabricantes: N/A Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC2009YM6 Fabricantes: N/A Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

MIC2010-1PBQS	Distribuidor MIC2010-1PBQS	Proveedor MIC2010-1PBQS
Precio MIC2010-1PBQS	Fotos de MIC2010-1PBQS	Imagen MIC2010-1PBQS
Hoja de datos MIC2010-1PBQS PDF	MIC2010-1PBQS Descargar hoja de datos	Hoja de datos MIC2010-1PBQS
Acción MIC2010-1PBQS	Comprar MIC2010-1PBQS	Comprar MIC2010-1PBQS
MIC2010-1PBQS	Proveedor	Distribuidor