



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

RE46C100D8F

Número de pieza: **RE46C100D8F**

Descripción del producto: IC HORN DRIVER 8DFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.RE46C100D8F.pdf](#) [2.RE46C100D8F.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	RE46C100D8F	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC HORN DRIVER 8DFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.RE46C100D8F.pdf 2.RE46C100D8F.pdf		
Tipo	Controller	Paquete del dispositivo	8-DFN (2x3)
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-VDFDN Exposed Pad	Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	14 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	-
Tipo de entrada	-	Suministro de corriente	100nA

Productos relacionados

<p>RE46C104S14TF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 14SOIC Descargar: RE46C104S14TF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RE46C104S14F Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 14SOIC Descargar: RE46C104S14F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RE46C100E8F Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 8DIP Descargar: RE46C100E8F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RE46C105S14F Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 14SOIC Descargar: RE46C105S14F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RE46C104E14F Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 14DIP Descargar: RE46C104E14F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RE46C100D8TF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER 8DFN Descargar: RE46C100D8TF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RE46C101S8F Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 8SOIC Descargar: RE46C101S8F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RE46C101S8TF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 8SOIC Descargar: RE46C101S8TF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RE46C100S8TF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 8SOIC Descargar: RE46C100S8TF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RE46C101E8F Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 8DIP Descargar: RE46C101E8F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RE46C100S8F Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 8SOIC Descargar: RE46C100S8F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RE46C105E14F Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC HORN DRIVER DUAL 14DIP Descargar: RE46C105E14F.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology RE46C100D8F
 Precio RE46C100D8F
 Hoja de datos RE46C100D8F PDF
 Acción RE46C100D8F
 Micrel / Microchip Technology RE46C100D8F
 Micrel / Microchip Technology RE46C100D8F

Distribuidor RE46C100D8F
 Fotos de RE46C100D8F
 RE46C100D8F Descargar hoja de datos
 Comprar RE46C100D8F
 Proveedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology RE46C100D8F

Proveedor RE46C100D8F
 Imagen RE46C100D8F
 Hoja de datos RE46C100D8F
 Comprar Micrel / Microchip Technology RE46C100D8F
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology RE46C100D8F