




Intersil

## X9460KV14IT1

Número de peza:	X9460KV14IT1
Fabricante / Marca:	Intersil
Descrición do produto	IC XDCP DUAL AUD 32T 33K 14TSSOP
Follas de cálculo:	<a href="#">X9460KV14IT1.pdf</a>
Estado de RoHS	 Contén chumbo / RoHS non conforme
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

### Especificacións de X9460KV14IT1

NÚMERO DE PEZA	X9460KV14IT1
FABRICANTE	Intersil
DESCRIPCIÓN	IC XDCP DUAL AUD 32T 33K 14TSSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contén chumbo / RoHS non conforme
FOLLA DE DATOS	<a href="#">X9460KV14IT1.pdf</a>
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	±5V
TOLERANCIA	±20%
COEFICIENTE DE TEMPERATURA (TIPO)	-300 ppm/°C
TAPER	Logarithmic
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	14-TSSOP
SERIE	XDCP™
RESISTENCIA - LIMPADOR (OHM)	100
RESISTENCIA (OHMS)	33k
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE BILLAS	32
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	2
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE MEMORIA	Volatile
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACE	I <sup>2</sup> C
CARACTERÍSTICAS	Mute, Selectable Address, Zero-Cross Sense
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Digital Potentiometer 33k Ohm 2 Circuit 32 Taps I <sup>2</sup> C Interface 14-TSSOP
CONFIGURACIÓN	Potentiometer
NÚMERO DE PARTE BASE	X9460

### Etiquetas relacionadas

<a href="#">Intersil X9460KV14IT1</a>	<a href="#">Distribuidor X9460KV14IT1</a>	<a href="#">Provedor X9460KV14IT1</a>
<a href="#">Prezo X9460KV14IT1</a>	<a href="#">Imaxes X9460KV14IT1</a>	<a href="#">Imaxe X9460KV14IT1</a>
<a href="#">Ficha de datos X9460KV14IT1 PDF</a>	<a href="#">Descarga da folha de datos X9460KV14IT1</a>	<a href="#">Ficha de datos X9460KV14IT1</a>
<a href="#">Stock X9460KV14IT1</a>	<a href="#">Compre X9460KV14IT1</a>	<a href="#">Mercar Intersil X9460KV14IT1</a>
<a href="#">Intersil X9460KV14IT1</a>	<a href="#">Provedor Intersil</a>	<a href="#">Distribuidor Intersil</a>
<a href="#">Intersil X9460KV14IT1</a>		

### Produtos relacionados

 <p><b>X9460KV14IZ</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC XDCP DUAL AUD 32T 33K 14TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X9455YV24I-2.7</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC DCP DUAL 2.8K 256TAP 24-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X9455YV24IZ-2.7</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC XDCP DUAL 256TAP 2.8K 24TS En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X9460KV14I</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC XDCP DUAL AUD 32T 33K 14TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X9455WV24I-2.7</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC DCP DUAL 10K 256TAP 24-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X9460KV14IZ-2.7</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC XDCP DUAL AUD 32T 33K 14TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X9470V24I</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC RF PWR CNTRL BIAS PA 24TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X9455YV24-2.7</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC DCP DUAL 2K 256TAP 24-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X9460KV14I-2.7</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC XDCP DUAL AUD 32T 33K 14TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X9460KV14I-2.7T1</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC XDCP DUAL AUD 32T 33K 14TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X9455YS24I-2.7</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC XDCP DUAL 256TAP 2.8K 24-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X9455WV24IZ-2.7</b> Fabricantes: Intersil Descrición: IC POT DUAL 2WIPER 10K 24-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>