



Micrel / Microchip Technology

HV214FG-G

Número de pieza:	HV214FG-G
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descripción del producto:	IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP
Hojas de datos:	HV214FG-G.pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de HV214FG-G

NÚMERO DE PIEZA	HV214FG-G
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HV214FG-G.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	40 V ~ 250 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±40 V ~ 210 V
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	SPST
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-LQFP (7x7)
SERIE	-
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-LQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	55 Ohm
NÚMERO DE CANALES	8
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	1:1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Ultrasound Switch IC 8 Channel 48-LQFP (7x7)
NÚMERO DE PIEZA BASE	HV214
APLICACIONES	Ultrasound
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	50MHz

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology HV214FG-G	Distribuidor HV214FG-G	Proveedor HV214FG-G
Precio HV214FG-G	HV214FG-G Imágenes	Imagen HV214FG-G
Hoja de datos PDF HV214FG-G	HV214FG-G Descargar hoja de datos	Hoja de datos HV214FG-G
Stock HV214FG-G	Compra HV214FG-G	Comprar Micrel / Microchip Technology HV214FG-G
Micrel / Microchip Technology HV214FG-G	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology HV214FG-G	Microchip Technology HV214FG-G	Roving Networks / Microchip Technology HV214FG-G

Productos relacionados

<p>HV219PJ-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC En stock: 68 pcs RFQ</p>	<p>HV20320PJ-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC En stock: 27 pcs RFQ</p>
<p>HV20822FG-G-M931 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP En stock: 399 pcs RFQ</p>	<p>HV213080000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 381 TB SPRING CLAMP 90D En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HV2201PJ-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC En stock: 23 pcs RFQ</p>	<p>HV20822FG-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP En stock: 139 pcs RFQ</p>
<p>HV2201FG-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP En stock: 322 pcs RFQ</p>	<p>HV209FG-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC SWITCH 12 X SPDT 380OHM 48LQFP En stock: 17 pcs RFQ</p>
<p>HV2201FG-G-M931 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HV214PJ-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 28PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HV2070/AJA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: ANALOG L-SWITCH En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HV219FG-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND SWITCH 1:1 48LQFP En stock: 176 pcs RFQ</p>

