




LMK04808BISQX/NOPB

Fabricante Número de pieza:	LMK04808BISQX/NOPB
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LMK04808BISQX/NOPB 100% nuevas piezas originales 2786 en stock, encuentre el precio LMK04808BISQX/NOPB, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LMK04808BISQX/NOPB con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LMK04808BISQX/NOPB: Info@IC-Components.com



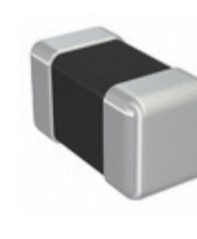



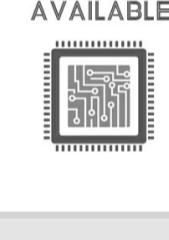
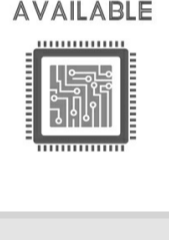
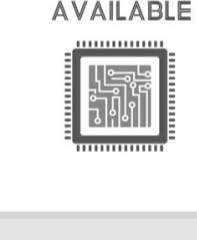
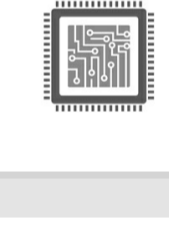


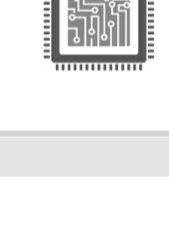
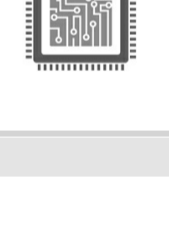
















Las especificaciones de LMK04808BISQX/NOPB.

Número de pieza	LMK04808BISQX/NOPB	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	3.15 V ~ 3.45 V	Tipo	Jitter Cleaner
Paquete del dispositivo	64-WQFN (9x9)	Serie	PLLatinum™
Relación - Entrada: Salida	2:14	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	64-WQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Salida	LVCMS, LVDS, LVPECL	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Entrada	LVCMS, LVDS, LVPECL
Frecuencia - Max	1.536GHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes	Número de pieza base	LMK04808
Cantidad de stock	2786 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Generadores del reloj/del tiempo-reloj , PLLs , sint
Descripción	IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LMK04808BISQX/NOPB

LMK04808BISQX/NOPB	Parte LMK04808BISQX/NOPB	Precio LMK04808BISQX/NOPB	Distribuidor LMK04808BISQX/NOPB
LMK04808BISQX/NOPB Technical	Stock LMK04808BISQX/NOPB	Inventario LMK04808BISQX/NOPB	Proveedor LMK04808BISQX/NOPB
Pedido en línea LMK04808BISQX/NOPB	Consulta LMK04808BISQX/NOPB	Imagen LMK04808BISQX/NOPB	Imagen LMK04808BISQX/NOPB
LMK04808BISQX/NOPB pdf	Hoja de datos LMK04808BISQX/NOPB	Hoja de datos LMK04808BISQX/NOPB	Hoja de datos pdf LMK04808BISQX/NOPB
Descargar la hoja de datos LMK04808BISQX/NOPB	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LMK04828BISQ Descripción: LMK04828BISQ NS QFN Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04808BISQE/NOPB Descripción: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2659 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK063B1103KP-F Descripción: CAP CER 10000PF 10V X5R 0201 Fabricantes: Taiyo Yuden En stock: Nuevo original, 2812 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LMK04808BISQE Descripción: LMK04808BISQE TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04816BISQX/NOPB Descripción: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04808BISQ Descripción: LMK04808BISQ TI WQFN64 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LMK04826BISQE/NOPB Descripción: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2643 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04821NKDT Descripción: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2803 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04821NKD Descripción: LMK04821NKD NS/TI QFN Fabricantes: NS/TI En stock: Nuevo original, 2703 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LMK04828BISQE/NOPB Descripción: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK063B7103KP-F Descripción: CAP CER 10000PF 10V X7R 0201 Fabricantes: Taiyo Yuden En stock: Nuevo original, 2680 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK042B3682KC-W Descripción: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005 Fabricantes: Taiyo Yuden En stock: Nuevo original, 2833 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LMK04828HNKD Descripción: LMK04828HNKD TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2861 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04806BISQX/NOPB Descripción: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2633 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04610RTQT Descripción: TI QFN56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2703 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LMK04806BISQE/NOPB Descripción: TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2870 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04816BISQ Descripción: LMK04816BISQ NS QFN Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2774 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04805BISQX/NOPB Descripción: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2784 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LMK04806BISQ Descripción: LMK04806BISQ NS/TI QFN Fabricantes: NS/TI En stock: Nuevo original, 2686 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04805BISQ Descripción: LMK04805BISQ NS QFN Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2826 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK042B3681KC-W Descripción: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005 Fabricantes: Taiyo Yuden En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LMK042B3472KC-W Descripción: CAP CER 4700PF 10V X5R 01005 Fabricantes: Taiyo Yuden En stock: Nuevo original, 2833 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04828BISQE Descripción: LMK04828BISQE TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04806BISQ/NOPB Descripción: TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2896 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LMK04828BISQ/NOPB Descripción: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04803BISQ Descripción: LMK04803BISQ NSC LLP Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2849 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04808DISQ Descripción: LMK04808DISQ NS QFN Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2602 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LMK04808BISQ/NOPB Descripción: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04808DISQX/NOPB Descripción: LMK04808DISQX/NOPB TI/NS QFN64 Fabricantes: TI/NS En stock: Nuevo original, 2756 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LMK04906BISQE Descripción: LMK04906BISQE TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2722 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong