

LMX3305SLBX

Número de peza: **LMX3305SLBX**
 Descrición do produto: IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP
 Estado de RoHs: Contén chumbo / RoHS non conforme
 Follas de cálculo:













Fabricante / Marca: N/A
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVÍE SOLICITUDE** >

Detalles do produto

Número de peza	LMX3305SLBX	Fabricante	N/A
Descrición	IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contén chumbo / RoHS non conforme
Folla de datos			
Tensión - Subministración	2.7 V ~ 3.6 V	Escriba	Phase Lock Loop (PLL)
Paquete de dispositivos de proveedor	24-CSP (4.5x3.5)	Serie	-
Ratio - Entrada: saída	4:1	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	24-TFQFN, CSP	PLL	Yes
Saída	CMOS, TTL	Outros nomes	LMX3305SLBXTR
Temperatura de operación	-30°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Entrada	CMOS, TTL
Frecuencia - Máx	2.3GHz, 600MHz	Divisor / multiplicador	Yes/No
Diferencial: entrada: saída	No/No	Número de parte base	LMX3305

Produtos relacionados

 <p>LMX324IPT Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Descarga: LMX324IPT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMX331AUK-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC COMPARATOR GP LV TINY SOT23-5 Descarga: LMX331AUK-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMX324AUD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Descarga: LMX324AUD+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMX331HAXK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC COMPARATOR GP SINGL SC70-5 Descarga: LMX331HAXK+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMX324AUD-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Descarga: LMX324AUD-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMX324IDT Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14SO Descarga: LMX324IDT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMX331AXK-T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC COMPARATOR GP LV TINY SC70-5 Descarga: LMX331AXK-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMX331AXK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC COMPARATOR GP SGL SC70-5 Descarga: LMX331AXK+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMX331HAUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC COMPARATOR GP SINGL SOT23-5 Descarga: LMX331HAUK+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMX331AUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5 Descarga: LMX331AUK+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMX324AUD Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Descarga: LMX324AUD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMX324AUD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Descarga: LMX324AUD+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

LMX3305SLBX	Distribuidor LMX3305SLBX	Proveedor LMX3305SLBX
Prezo LMX3305SLBX	Imaxes LMX3305SLBX	LMX3305SLBX Imaxe
LMX3305SLBX PDF Ficha técnica	LMX3305SLBX Descargar a folla de datos	Ficha técnica LMX3305SLBX
LMX3305SLBX Stock	Mercar LMX3305SLBX	Mercar LMX3305SLBX
LMX3305SLBX	Proveedor	Distribuidor