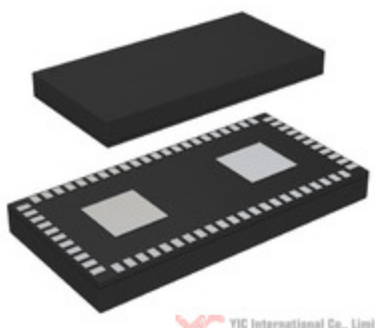







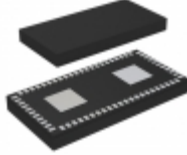
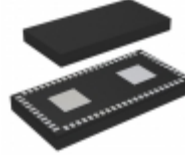
	<h2 style="color: red;">ZL30623LFG7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZL30623LFG7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DUAL CHANNEL ULTRA LOW JITTER NE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZL30623LFG7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZL30623LFG7</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DUAL CHANNEL ULTRA LOW JITTER NE
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-
Supplier Device-Gehäuse	64-LGA (10x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	CML, CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	SONET/SDH
Eingang	CMOS
Frequenz - Max	1.035GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

ZL30623LFG7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZL30623LFG7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZL30623LFG7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ZL30623LFG7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZL30703LDG6</b> Microsemi TRIPLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON</p>	 <p><b>ZL30614LDG6</b> Microsemi QUAD SYNCE LINE CARD</p>	 <p><b>ZL30702LDG6</b> Microsemi DUAL CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ</p>	 <p><b>ZL30622LDF1</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL ULTRA LOW JITTER</p>
 <p><b>ZL30622LDG1</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL ULTRA LOW JITTER</p>	 <p><b>ZL30701LDG6</b> Microsemi SINGLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON</p>	 <p><b>ZL30721LFF7</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588</p>	 <p><b>ZL30623LFF7</b> Microsemi Corporation DUAL CHANNEL ULTRA LOW JITTER NE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZL30623LFG7 Microsemi	ZL30623LFG7 Datenblatt	ZL30623LFG7-Datenblätter	ZL30623LFG7 PDF	Microsemi ZL30623LFG7
ZL30623LFG7 Electronic	ZL30623LFG7-Komponenten	ZL30623LFG7-Verteiler	ZL30623LFG7-Bild	ZL30623LFG7-Teil
ZL30623LFG7 Preis	ZL30623LFG7 Hersteller	ZL30623LFG7 Bild	ZL30623LFG7 Aktie	ZL30623LFG7 Inventar
ZL30623LFG7 Neu	ZL30623LFG7 Original	ZL30623LFG7 garantiert	ZL30623LFG7 RFQ	ZL30623LFG7 Online bestellen