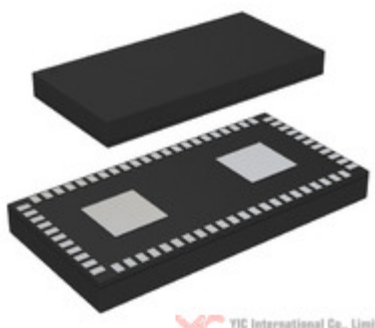

	<h2 style="color: red;">ZL30621LFF7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZL30621LFF7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SINGLE CHANNEL ULTRA LOW JITTER
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZL30621LFF7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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>		


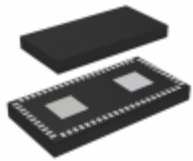






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZL30621LFF7</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	SINGLE CHANNEL ULTRA LOW JITTER
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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	SONET/SDH
Eingang	CMOS
Frequenz - Max	1.035GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

ZL30621LFF7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZL30621LFF7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZL30621LFF7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ZL30621LFF7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZL30604LDG6</b> Microsemi QUAD CHANNEL NETWORK SYNCHRONIZE</p>	 <p><b>ZL30623LFF7</b> Microsemi Corporation DUAL CHANNEL ULTRA LOW JITTER NE</p>	 <p><b>ZL30603LDG6</b> Microsemi TRIPLE CHANNEL NETWORK SYNCHRONI</p>	 <p><b>ZL30622LDF1</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL ULTRA LOW JITTER</p>
 <p><b>ZL30612LDG6</b> Microsemi DUAL SYNCE LINE CARD</p>	 <p><b>ZL30701LDG6</b> Microsemi SINGLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON</p>	 <p><b>ZL30622LDG1</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL ULTRA LOW JITTER</p>	 <p><b>ZL30611LDG6</b> Microsemi SYNCE LINE CARD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ZL30621LFF7 Microsemi</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 Datenblatt</a>	<a href="#">ZL30621LFF7-Datenblätter</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 PDF</a>	<a href="#">Microsemi ZL30621LFF7</a>
<a href="#">ZL30621LFF7 Electronic</a>	<a href="#">ZL30621LFF7-Komponenten</a>	<a href="#">ZL30621LFF7-Verteiler</a>	<a href="#">ZL30621LFF7-Bild</a>	<a href="#">ZL30621LFF7-Teil</a>
<a href="#">ZL30621LFF7 Preis</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 Hersteller</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 Bild</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 Aktie</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 Inventar</a>
<a href="#">ZL30621LFF7 Neu</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 Original</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 garantiert</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 RFQ</a>	<a href="#">ZL30621LFF7 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited