
	<h2 style="color: red;">ZL30721LFG7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ZL30721LFG7
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588
Datenblätter:	 ZL30721LFG7.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

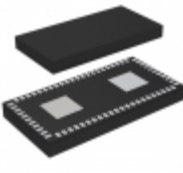
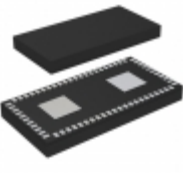



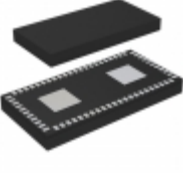
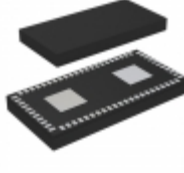
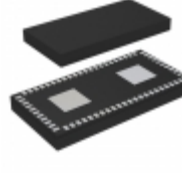
Spezifikationen

Teilenummer	ZL30721LFG7
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Supplier Device-Gehäuse	64-LGA (10x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:3
Verpackung / Gehäuse	64-VFLGA
PLL	Yes
Ausgabe	CML, CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	SONET/SDH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	CMOS
Frequenz - Max	1.035GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

ZL30721LFG7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZL30721LFG7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZL30721LFG7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ZL30721LFG7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ZL30721LFF7 Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588</p>	 <p>ZL30722LDF1 Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588</p>	 <p>ZL3121 ZL ZL SOP-8</p>	 <p>ZL30702LDG6 Microsemi DUAL CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ</p>
 <p>ZL30701LDG6 Microsemi SINGLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON</p>	 <p>ZL30723LFF7 Microsemi Corporation DUAL CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 T</p>	 <p>ZL30723LFG7 Microsemi Corporation DUAL CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 T</p>	 <p>ZL30722LDG1 Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZL30721LFG7 Microsemi	ZL30721LFG7 Datenblatt	ZL30721LFG7-Datenblätter	ZL30721LFG7 PDF	Microsemi ZL30721LFG7
ZL30721LFG7 Electronic	ZL30721LFG7-Komponenten	ZL30721LFG7-Verteiler	ZL30721LFG7-Bild	ZL30721LFG7-Teil
ZL30721LFG7 Preis	ZL30721LFG7 Hersteller	ZL30721LFG7 Bild	ZL30721LFG7 Aktie	ZL30721LFG7 Inventar
ZL30721LFG7 Neu	ZL30721LFG7 Original	ZL30721LFG7 garantiert	ZL30721LFG7 RFQ	ZL30721LFG7 Online bestellen