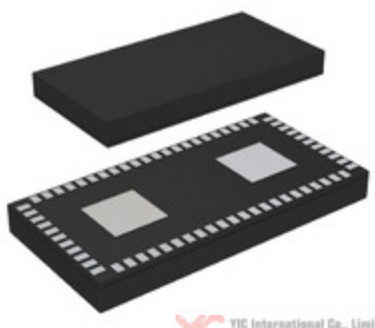

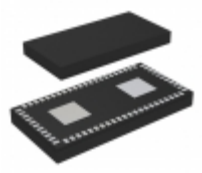


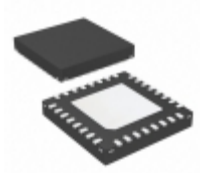




	<h2 style="color: red;">ZL30182LFG7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ZL30182LFG7
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	IC CLK TRANSLATOR 64LGA
Datenblätter:	 ZL30182LFG7.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ZL30182LFG7
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC CLK TRANSLATOR 64LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Supplier Device-Gehäuse	64-LGA (10x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFLGA
PLL	Yes
Ausgabe	CML, CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ethernet, SONET/SDH
Eingang	CMOS, Crystal
Frequenz - Max	1.035GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

ZL30182LFG7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZL30182LFG7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZL30182LFG7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ZL30182LFG7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ZL30182LFF7 Microsemi Corporation IC CLK TRANSLATOR 64LGA</p>	 <p>ZL30236GGG2 Microsemi Corporation IC CLK GEN 2CH UNIV 100LBGA</p>	 <p>ZL30230GGG2 Microsemi Corporation IC CLK TRANSLATOR 4CH 100LBGA</p>	 <p>ZL30169LDF1 Microsemi Corporation IC CLK TRANSLATOR 32QFN</p>
 <p>ZL30230GGG Microsemi Corporation IC CLK TRANSLATOR 4CH 100LBGA</p>	 <p>ZL30168GDG2003Q Microsemi Corporation IC CLK TRANSLATOR 2CH 100LBGA</p>	 <p>ZL30236GGG Microsemi Corporation IC CLK GEN 2CH UNIV 100LBGA</p>	 <p>ZL30174LDG6 Microsemi Corporation NETWORK SYNCHRONIZATION CLOCK TR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZL30182LFG7 Microsemi	ZL30182LFG7 Datenblatt	ZL30182LFG7-Datenblätter	ZL30182LFG7 PDF	Microsemi ZL30182LFG7
ZL30182LFG7 Electronic	ZL30182LFG7-Komponenten	ZL30182LFG7-Verteiler	ZL30182LFG7-Bild	ZL30182LFG7-Teil
ZL30182LFG7 Preis	ZL30182LFG7 Hersteller	ZL30182LFG7 Bild	ZL30182LFG7 Aktie	ZL30182LFG7 Inventar
ZL30182LFG7 Neu	ZL30182LFG7 Original	ZL30182LFG7 garantiert	ZL30182LFG7 RFQ	ZL30182LFG7 Online bestellen