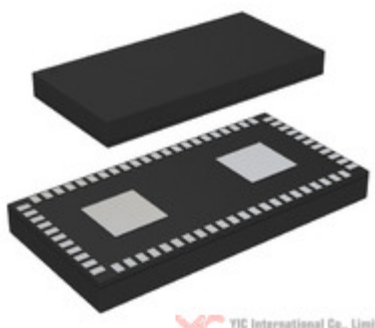

	<h2 style="color: red;">ZL30722LDF1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ZL30722LDF1
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588
Datenblätter:	 ZL30722LDF1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




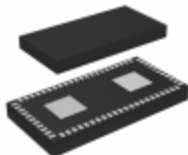


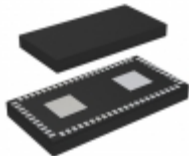
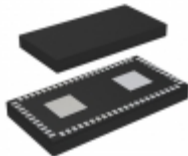
Spezifikationen

Teilenummer	ZL30722LDF1
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	Tray
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

ZL30722LDF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZL30722LDF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZL30722LDF1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ZL30722LDF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ZL30704LDG6 Microsemi QUAD CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ</p>	 <p>ZL31P0000 APEM Inc. SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V</p>	 <p>ZL30721LFG7 Microsemi SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588</p>	 <p>ZL30723LFF7 Microsemi Corporation DUAL CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 T</p>
 <p>ZL30702LDG6 Microsemi DUAL CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ</p>	 <p>ZL30703LDG6 Microsemi TRIPLE CHANNEL IEEE1588 SYNCHRON</p>	 <p>ZL30723LFG7 Microsemi Corporation DUAL CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 T</p>	 <p>ZL30721LFF7 Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZL30722LDF1 Microsemi	ZL30722LDF1 Datenblatt	ZL30722LDF1-Datenblätter	ZL30722LDF1 PDF	Microsemi ZL30722LDF1
ZL30722LDF1 Electronic	ZL30722LDF1-Komponenten	ZL30722LDF1-Verteiler	ZL30722LDF1-Bild	ZL30722LDF1-Teil
ZL30722LDF1 Preis	ZL30722LDF1 Hersteller	ZL30722LDF1 Bild	ZL30722LDF1 Aktie	ZL30722LDF1 Inventar
ZL30722LDF1 Neu	ZL30722LDF1 Original	ZL30722LDF1 garantiert	ZL30722LDF1 RFQ	ZL30722LDF1 Online bestellen

Contact us: 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