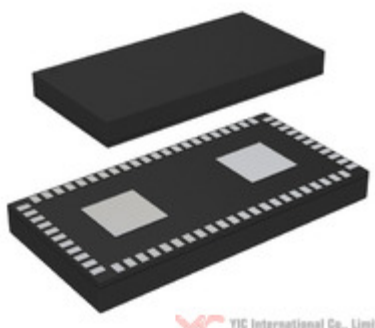

	<h2 style="color: #e67e22;">ZL30723LFF7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ZL30723LFF7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DUAL CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 T
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZL30723LFF7.pdf</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



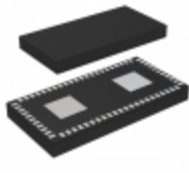

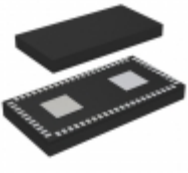

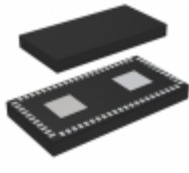
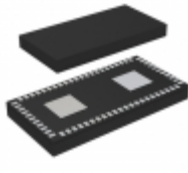
### Spezifikationen

Teilenummer	ZL30723LFF7
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DUAL CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 T
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	SONET/SDH
Eingang	CMOS
Frequenz - Max	1.035GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

ZL30723LFF7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZL30723LFF7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZL30723LFF7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ZL30723LFF7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ZL31S0001</b> APEM Inc. SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V	  <b>ZL30721LFG7</b> Microsemi SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588	  <b>ZL30722LDF1</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588	  <b>ZL31P0000</b> APEM Inc. SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V
  <b>ZL30722LDG1</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588	  <b>ZL31P000200</b> APEM Inc. SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V	  <b>ZL30721LFF7</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588	  <b>ZL30723LFG7</b> Microsemi Corporation DUAL CHANNEL SYNCE & IEEE 1588 T

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZL30723LFF7 Microsemi	ZL30723LFF7 Datenblatt	ZL30723LFF7-Datenblätter	ZL30723LFF7 PDF	Microsemi ZL30723LFF7
ZL30723LFF7 Electronic	ZL30723LFF7-Komponenten	ZL30723LFF7-Verteiler	ZL30723LFF7-Bild	ZL30723LFF7-Teil
ZL30723LFF7 Preis	ZL30723LFF7 Hersteller	ZL30723LFF7 Bild	ZL30723LFF7 Aktie	ZL30723LFF7 Inventar
ZL30723LFF7 Neu	ZL30723LFF7 Original	ZL30723LFF7 garantiert	ZL30723LFF7 RFQ	ZL30723LFF7 Online bestellen

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