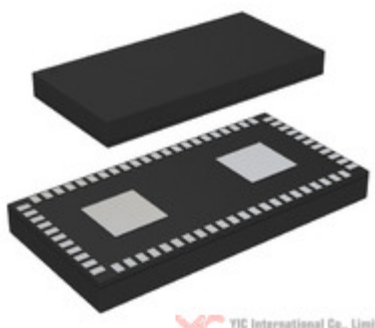


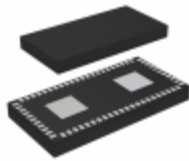

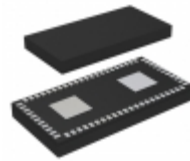

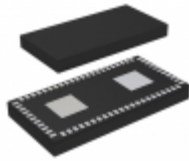
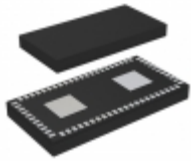

	<h2 style="color: red;">ZL30722LDG1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZL30722LDG1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZL30722LDG1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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	ZL30722LDG1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	SINGLE CHANNEL SYNCE & IEEE 1588
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	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

ZL30722LDG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZL30722LDG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZL30722LDG1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ZL30722LDG1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZL30721LFG7</b> Microsemi SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588</p>	 <p><b>ZL30722LDF1</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588</p>	 <p><b>ZL3121</b> ZL ZL SOP-8</p>	 <p><b>ZL30723LFF7</b> Microsemi Corporation DUAL CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588 T</p>
 <p><b>ZL30704LDG6</b> Microsemi QUAD CHANNEL IEEE1588 SYNCHRONIZ</p>	 <p><b>ZL30723LFG7</b> Microsemi Corporation DUAL CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588 T</p>	 <p><b>ZL30721LFF7</b> Microsemi Corporation SINGLE CHANNEL SYNCE &amp; IEEE 1588</p>	 <p><b>ZL31P0000</b> APEM Inc. SWITCH TOGGLE SPST 0.4VA 20V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZL30722LDG1 Microsemi	ZL30722LDG1 Datenblatt	ZL30722LDG1-Datenblätter	ZL30722LDG1 PDF	Microsemi ZL30722LDG1
ZL30722LDG1 Electronic	ZL30722LDG1-Komponenten	ZL30722LDG1-Verteiler	ZL30722LDG1-Bild	ZL30722LDG1-Teil
ZL30722LDG1 Preis	ZL30722LDG1 Hersteller	ZL30722LDG1 Bild	ZL30722LDG1 Aktie	ZL30722LDG1 Inventar
ZL30722LDG1 Neu	ZL30722LDG1 Original	ZL30722LDG1 garantiert	ZL30722LDG1 RFQ	ZL30722LDG1 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