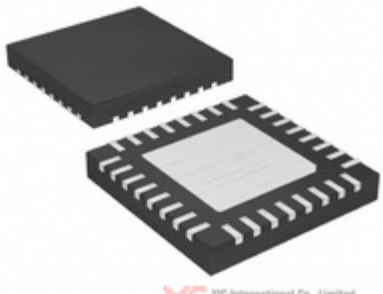
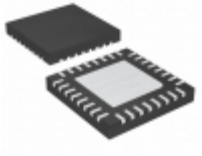
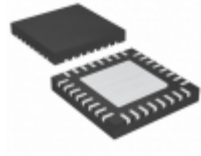
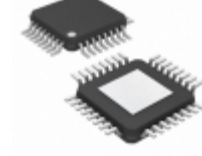
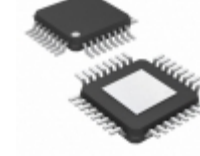
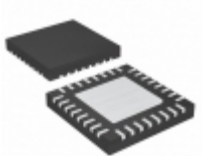



	<b>MAX3869ETJ+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3869ETJ+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3869ETJ+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3869ETJ+T.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	MAX3869ETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Lasertreiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.14 V ~ 5.5 V
Art	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Datenrate	2.5Gbps
Strom - Versorgung	64mA
Strom - Modulation	60mA
Strom - Bias	100mA

MAX3869ETJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3869ETJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3869ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3869ETJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3869ETJ+</b> Maxim Integrated IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP</p>	 <p><b>MAX3872AETJ+</b> Maxim Integrated IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN</p>	 <p><b>MAX3869EHJ-T</b> Maxim Integrated IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP</p>	 <p><b>MAX3869EHJ+T</b> Maxim Integrated IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP</p>
 <p><b>MAX3872AETJ+T</b> Maxim Integrated IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN</p>	 <p><b>MAX3869EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX3869</p>	 <p><b>MAX3872EGJ</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX3872ETJ</b> Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3869ETJ+T Maxim Integrated	MAX3869ETJ+T Datenblatt	MAX3869ETJ+T-Datenblätter	MAX3869ETJ+T PDF	Maxim Integrated MAX3869ETJ+T
MAX3869ETJ+T Electronic	MAX3869ETJ+T-Komponenten	MAX3869ETJ+T-Verteiler	MAX3869ETJ+T-Bild	MAX3869ETJ+T-Teil
MAX3869ETJ+T Preis	MAX3869ETJ+T Hersteller	MAX3869ETJ+T Bild	MAX3869ETJ+T Aktie	MAX3869ETJ+T Inventar
MAX3869ETJ+T Neu	MAX3869ETJ+T Original	MAX3869ETJ+T garantiert	MAX3869ETJ+T RFQ	MAX3869ETJ+T 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