


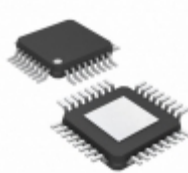

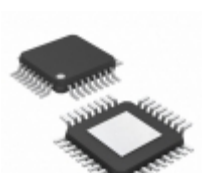
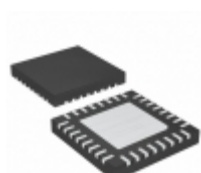


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3867ECM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3867ECM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3867ECM.pdf</a> <a href="#">2.MAX3867ECM.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">MAX3867ECM</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Lasertreiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.14 V ~ 5.5 V
Art	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
...detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 48-
Datenrate	2.5Gbps
Strom - Versorgung	62mA
Strom - Modulation	60mA
Strom - Bias	100mA
Basisteilenummer	MAX3867

MAX3867ECM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3867ECM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3867ECM 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 MAX3867ECM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3869EMAC+</b> MAX MAX3869EMAC+ MAX</p>	 <p><b>MAX3863EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D</p>	 <p><b>MAX3869EHJ-T</b> Maxim Integrated IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP</p>	 <p><b>MAX3863EGJ</b> MAXIM MAXIM QFN32</p>
 <p><b>MAX3869EHJ</b> Maxim Integrated IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP</p>	 <p><b>MAX3863ETJ+</b> Maxim Integrated IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN</p>	 <p><b>MAX3864E/D</b> MAXIM MAX3864E/D MAXIM</p>	 <p><b>MAX3869EHJ+</b> Maxim Integrated IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX3867ECM Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX3867ECM Datenblatt</a>	<a href="#">MAX3867ECM-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX3867ECM PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX3867ECM</a>
<a href="#">MAX3867ECM Electronic</a>	<a href="#">MAX3867ECM-Komponenten</a>	<a href="#">MAX3867ECM-Verteiler</a>	<a href="#">MAX3867ECM-Bild</a>	<a href="#">MAX3867ECM-Teil</a>
<a href="#">MAX3867ECM Preis</a>	<a href="#">MAX3867ECM Hersteller</a>	<a href="#">MAX3867ECM Bild</a>	<a href="#">MAX3867ECM Aktie</a>	<a href="#">MAX3867ECM Inventar</a>
<a href="#">MAX3867ECM Neu</a>	<a href="#">MAX3867ECM Original</a>	<a href="#">MAX3867ECM garantiert</a>	<a href="#">MAX3867ECM RFQ</a>	<a href="#">MAX3867ECM Online bestellen</a>

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