
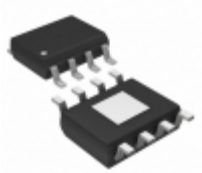
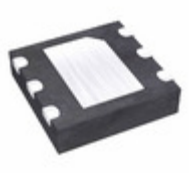

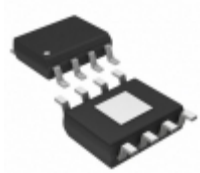




	<h2>MAX16838BATP+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX16838BATP+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 14MFPS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX16838BATP+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16838BATP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 14MFPS
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (min.)	4.75V
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannung - Ausgabe	39.5V
Art	DC DC Regulator
Topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	14-MFPS
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz	200kHz ~ 2MHz
Verdunklung	PWM
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Anwendungen	Automotive, Backlight

MAX16838BATP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16838BATP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16838BATP+ 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 MAX16838BATP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16839ASA+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16839ATT+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN</p>	 <p><b>MAX16838BAUP+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX16839ASA+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC</p>
 <p><b>MAX16838AUP+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX16838AUP+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX16838AUP/V+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX16838AUP/V+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16838BATP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16838BATP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16838BATP+</a>
<a href="#">MAX16838BATP+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16838BATP+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16838BATP+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16838BATP+-Bild</a>	<a href="#">MAX16838BATP+-Teil</a>
<a href="#">MAX16838BATP+ Preis</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ Bild</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16838BATP+ Neu</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ Original</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16838BATP+ 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