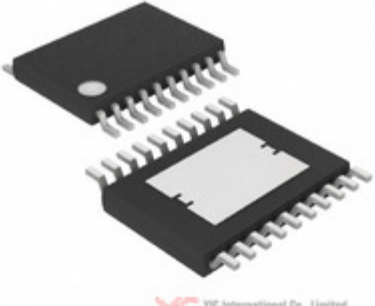





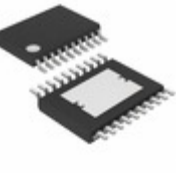
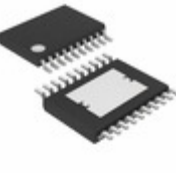
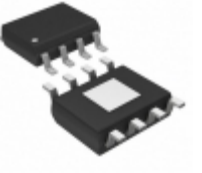
	<h2>MAX16838AUP/V+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16838AUP/V+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16838AUP/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16838AUP/V+.pdf</a></p> <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	MAX16838AUP/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	20-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz	200kHz ~ 2MHz
Verdunklung	PWM
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Anwendungen	Automotive, Backlight

MAX16838AUP/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16838AUP/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16838AUP/V+ 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 MAX16838AUP/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16838AUP+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX16838ATP/V+T</b> MAXIM MAX16838ATP/V+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX16838AUP</b> MAX MAX TSSOP20</p>	 <p><b>MAX16839ASA+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC</p>
 <p><b>MAX16838BATP+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 14MFPS</p>	 <p><b>MAX16838AUP+T</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>	 <p><b>MAX16839ASA+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                 |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX16838AUP/V+ Maxim Integrated | MAX16838AUP/V+ Datenblatt  | MAX16838AUP/V+-Datenblätter | MAX16838AUP/V+ PDF   | Maxim Integrated MAX16838AUP/V+ |
| MAX16838AUP/V+ Electronic       | MAX16838AUP/V+-Komponenten | MAX16838AUP/V+-Verteiler    | MAX16838AUP/V+-Bild  | MAX16838AUP/V+-Teil             |
| MAX16838AUP/V+ Preis            | MAX16838AUP/V+ Hersteller  | MAX16838AUP/V+ Bild         | MAX16838AUP/V+ Aktie | MAX16838AUP/V+ Inventar         |
| MAX16838AUP/V+ Neu              | MAX16838AUP/V+ Original    | MAX16838AUP/V+ garantiert   | MAX16838AUP/V+ RFQ   | MAX16838AUP/V+ Online bestellen |