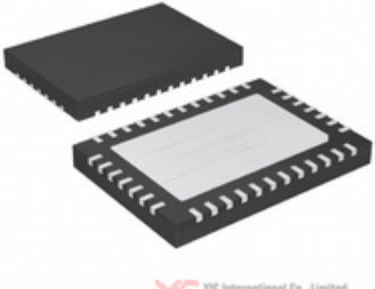

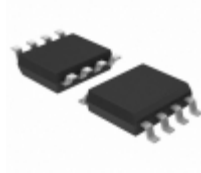


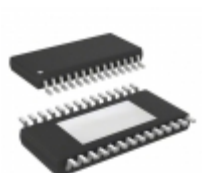
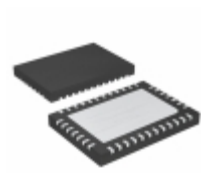

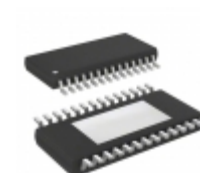
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16809ATU+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16809ATU+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16809ATU+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16809ATU+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs 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="#">MAX16809ATU+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	8V
Spannungsversorgung (max.)	26.5V
Spannung - Ausgabe	36V
Art	DC DC Controller
Topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	38-TQFN (5x7)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	16
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz	20kHz ~ 1MHz
Verdunklung	PWM
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Anwendungen	Backlight, Lighting

MAX16809ATU+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16809ATU+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16809ATU+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 MAX16809ATU+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16809EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16809</p>	 <p><b>MAX1680ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16808AUI+T</b> Maxim Integrated IC LED DRVR WT/RGB BCKLT 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX16807EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16807</p>
 <p><b>MAX16808AUI+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR WT/RGB BCKLT 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX16809ATU+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN</p>	 <p><b>MAX1680ESA+</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16807AUI+TG069</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER CTRLR DIM 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16809ATU+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16809ATU+T</a>
<a href="#">MAX16809ATU+T Electronic</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T-Bild</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T-Teil</a>
<a href="#">MAX16809ATU+T Preis</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T Bild</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T Aktie</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T Inventar</a>
<a href="#">MAX16809ATU+T Neu</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T Original</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T garantiert</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T RFQ</a>	<a href="#">MAX16809ATU+T Online bestellen</a>