






Maxim Integrated

## MAX16809ATU+T

Număr parc:	MAX16809ATU+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN <a href="#">1.MAX16809ATU+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16809ATU+T.pdf</a>
Foi de date:	 1.MAX16809ATU+T.pdf  2.MAX16809ATU+T.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.




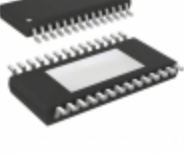

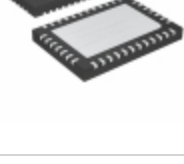
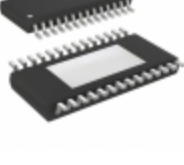
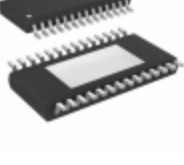
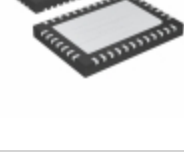
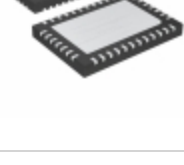
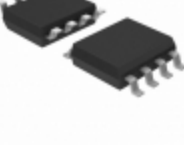

## Specificațiile MAX16809ATU+T

NUMĂR PARC	MAX16809ATU+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.MAX16809ATU+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16809ATU+T.pdf</a>
TENSIUNE - ALIMENTARE (MIN)	8V
TENSIUNE - ALIMENTARE (MAX)	26.5V
TENSIUNE - IEȘIRE	36V
TIP	DC DC Controller
TOPOLOGIE	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	38-TQFN (5x7)
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	38-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	16
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	No
FRECVENȚĂ	20kHz ~ 1MHz
DIMMING	PWM
DESCRIERE DETALIATA	LED Driver IC 16 Output DC DC Controller SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) PWM Dimming 55mA 38-TQFN (5x7)
CURRENT - IEȘIRE / CANAL	55mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX16809
APLICAȚII	Backlight, Lighting

## Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX16809ATU+T	Distribuitor MAX16809ATU+T	Furnizor MAX16809ATU+T
Pret MAX16809ATU+T	Poze MAX16809ATU+T	Imagine MAX16809ATU+T
Fisa de date PDF MAX16809ATU+T	Fișă de date pentru descărcare MAX16809ATU+T	Fisa de date MAX16809ATU+T
Stocul MAX16809ATU+T	Cumpărați MAX16809ATU+T	Cumpără Maxim Integrated MAX16809ATU+T
Maxim Integrated MAX16809ATU+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16809ATU+T		

## produse asemanatoare

 <p><b>MAX1680ESA+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16808AUI+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC LED DRVR WT/RGB BCKLT 28TSSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1680ESA+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16807AUI+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28TSSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16809EVKIT+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: EVAL KIT FOR MAX16809          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16810ATU+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16807AUI+TG069</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28TSSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16808AUI+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC LED DRVR WT/RGB BCKLT 28TSSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16809ATU+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16810ATU+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TQFN          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1680ESA</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16807EVKIT+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: EVAL KIT FOR MAX16807          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>