




Maxim Integrated

MAX17595ATE+T

Număr parc:	MAX17595ATE+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16TQFN PDF 1.MAX17595ATE+T.pdf PDF 2.MAX17595ATE+T.pdf PDF 3.MAX17595ATE+T.pdf
Foi de date:	
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.


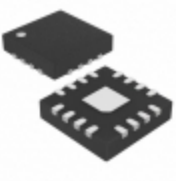
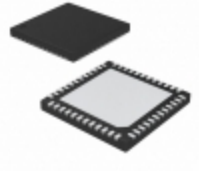
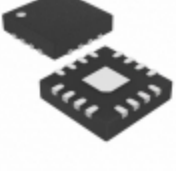
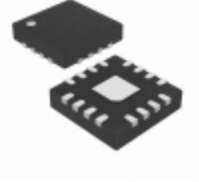




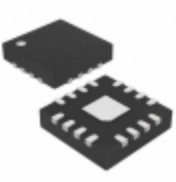

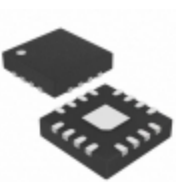
Specificațiile MAX17595ATE+T

NUMĂR PARC	MAX17595ATE+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX17595ATE+T.pdf PDF 2.MAX17595ATE+T.pdf PDF 3.MAX17595ATE+T.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	8 V ~ 29 V
TENSIUNE - PORNIRE	20V
TENSIUNE - DEFALCARE	-
TOPOLOGIE	Flyback
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-TQFN (3x3)
SERIE	-
AMBALARE	Cut Tape (CT)
PACHET / CAZ	16-WFQFN Exposed Pad
IEȘIRE DE IEȘIRE	Isolated
ALTE NUME	MAX17595ATE+TCT
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TA)
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	No
FRECVENȚĂ - COMUTARE	100kHz ~ 1MHz
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
CICLUL DE FUNCȚIONARE	48%
DESCRIERE DETALIATA	Converter Offline Flyback Topology 100kHz ~ 1MHz 16-TQFN (3x3)
CARACTERISTICI DE CONTROL	EN, Frequency Control, Soft Start, Sync

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX17595ATE+T	Distribuitor MAX17595ATE+T	Furnizor MAX17595ATE+T
Pret MAX17595ATE+T	Poze MAX17595ATE+T	Imagine MAX17595ATE+T
Fisa de date PDF MAX17595ATE+T	Fișă de date pentru descărcare MAX17595ATE+T	Fisa de date MAX17595ATE+T
Stocul MAX17595ATE+T	Cumpărați MAX17595ATE+T	Cumpără Maxim Integrated MAX17595ATE+T
Maxim Integrated MAX17595ATE+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX17595ATE+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX1758EVKIT+ Producători: Maxim Integrated Descriere: MAX1758 EVAL KIT+ In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17596ATE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17582GTM+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRL PWM 2PH IMVP-6.5 48-TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17596ATE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17597ATE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN In stoc: 864 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17595EVKIT# Producători: Maxim Integrated Descriere: KIT EVAL FOR MAX17595 In stoc: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1758EAI+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC BATTERY CHRG LI+ 28-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17596EVKIT# Producători: Maxim Integrated Descriere: EVALUATION KIT FOR MAX17596 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1758EAI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC BATT CHRG 4-LI+ 28V SW 28SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17597ATE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 16TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1758EAI Producători: Maxim Integrated Descriere: IC BATT CHRG 4-LI+ 28V SW 28SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17595ATE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>