




Maxim Integrated

## MAX8751ETJ

Număr parc:	MAX8751ETJ
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN <a href="#">1.MAX8751ETJ.pdf</a> <a href="#">2.MAX8751ETJ.pdf</a>
Foi de date:	<a href="#">1.MAX8751ETJ.pdf</a> <a href="#">2.MAX8751ETJ.pdf</a>
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.


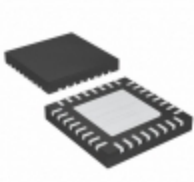
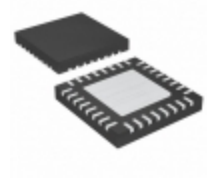
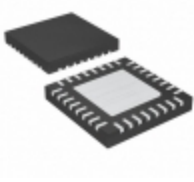
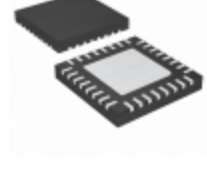
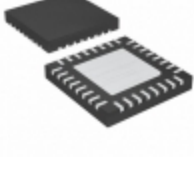
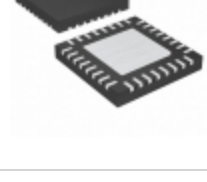
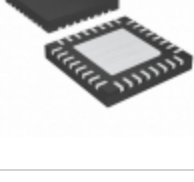

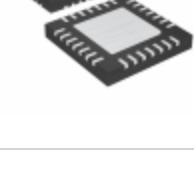
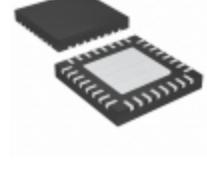

### Specificațiile MAX8751ETJ

NUMĂR PARC	MAX8751ETJ
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.MAX8751ETJ.pdf</a> <a href="#">2.MAX8751ETJ.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	6 V ~ 28 V
TIP	CCFL Controller
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	32-TQFN-EP (5x5)
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	32-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECVENȚĂ	30kHz ~ 80kHz
DIMMING	Yes
CURRENT - OFERTĂ	3.2mA
SURSA CURENTĂ / IEȘIRE	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX8751

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX8751ETJ	Distribuitor MAX8751ETJ	Furnizor MAX8751ETJ
Pret MAX8751ETJ	Poze MAX8751ETJ	Imagine MAX8751ETJ
Fisa de date PDF MAX8751ETJ	Fișă de date pentru descărcare MAX8751ETJ	Fisa de date MAX8751ETJ
Stocul MAX8751ETJ	Cumpărați MAX8751ETJ	Cumpără Maxim Integrated MAX8751ETJ
Maxim Integrated MAX8751ETJ	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8751ETJ		

### produse asemanatoare

 <p><b>MAX8751EVKIT</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: KIT EVALUATION FOR MAX8751          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8751ETJ-T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8744AETJ+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8744AETJ+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8744ETJ+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8745ETJ+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          In stoc: 120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8744ETJ+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          In stoc: 120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8751ETJ+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX874CPA</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8753ETI+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8751ETJ+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8752ETA+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DC-DC CONV TFT LCD 8-TDFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>