



Maxim Integrated

MAX8751ETJ+

Numéro d'article:	MAX8751ETJ+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN 1.MAX8751ETJ+.pdf 2.MAX8751ETJ+.pdf
Feuilles de données:	1.MAX8751ETJ+.pdf 2.MAX8751ETJ+.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.



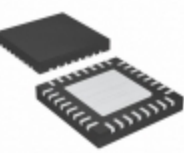
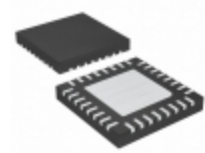
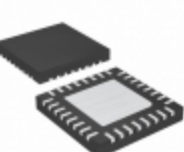
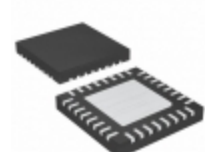
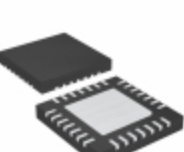
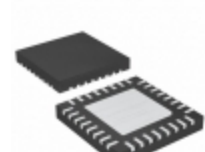
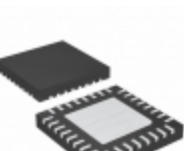
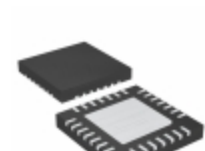

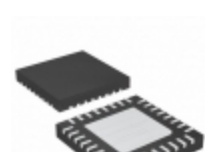
Spécifications de MAX8751ETJ+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX8751ETJ+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX8751ETJ+.pdf 2.MAX8751ETJ+.pdf
TENSION - ALIMENTATION	6 V ~ 28 V
TYPE	CCFL Controller
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-TQFN-EP (5x5)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	32-WFQFN Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	30kHz ~ 80kHz
ATTÉNUATION	Yes
OFFRE ACTUELLE	3.2mA
CURRENT - OUTPUT SOURCE / SINK	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX8751

Tags associés

Maxim Integrated MAX8751ETJ+	Distributeur MAX8751ETJ+	Fournisseur MAX8751ETJ+
Prix MAX8751ETJ+	Photos de MAX8751ETJ+	MAX8751ETJ+ Image
Fiche technique PDF MAX8751ETJ+	MAX8751ETJ+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX8751ETJ+
Stock MAX8751ETJ+	Acheter MAX8751ETJ+	Acheter Maxim Integrated MAX8751ETJ+
Maxim Integrated MAX8751ETJ+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8751ETJ+		

Produits connexes

 <p>MAX8752ETA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DC-DC CONV TFT LCD 8-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX8751EVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT EVALUATION FOR MAX8751 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX8751ETJ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX8751ETJ-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX8751ETJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX8744ETJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX8753ETI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX8744AETJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX8744ETJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN En stock: 120 pcs RFQ</p>	 <p>MAX8753ETI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX874CPA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX8745ETJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN En stock: 120 pcs RFQ</p>