



Maxim Integrated


MAX5015ESA-T

Numéro d'article:	MAX5015ESA-T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Feuilles de données:	 MAX5015ESA-T.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 MAX5015ESA-T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX5015ESA-T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 MAX5015ESA-T.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	13 V ~ 36 V
TOPOLOGIE	Flyback
REDRESSEUR SYNCHRONE	No
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	-
INTERFACES SÉRIE	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Transistor Driver
PHASES DE SORTIE	1
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive, Isolation Capable
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE SORTIES	1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Step-Up/Step-Down
FRÉQUENCE - COMMUTATION	275kHz
CYCLE DE SERVICE (MAX.)	50%
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	Enable, Soft Start
SYNCHRONISATION DE L'HORLOGE	No
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX5015

Tags associés

Maxim Integrated MAX5015ESA-T	Distributeur MAX5015ESA-T	Fournisseur MAX5015ESA-T
Prix MAX5015ESA-T	Photos de MAX5015ESA-T	MAX5015ESA-T Image
Fiche technique PDF MAX5015ESA-T	MAX5015ESA-T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX5015ESA-T
Stock MAX5015ESA-T	Acheter MAX5015ESA-T	Acheter Maxim Integrated MAX5015ESA-T
Maxim Integrated MAX5015ESA-T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5015ESA-T		

Produits connexes

 <p>MAX5019CSA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5019CSA-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5015CSA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5019CSA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5015EVKIT Fabricants: Maxim Integrated La description: EVAL KIT FOR MAX5015 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5015EVKIT+ Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT EVALUATION FOR MAX 5015 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5015CSA-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5015ESA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5015ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5019CSA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5015ESA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5015CSA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>