




Maxim Integrated

MAX1626ESA-T

Numéro d'article:	MAX1626ESA-T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Feuilles de données:	1.MAX1626ESA-T.pdf 2.MAX1626ESA-T.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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 MAX1626ESA-T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX1626ESA-T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX1626ESA-T.pdf 2.MAX1626ESA-T.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	3 V ~ 16.5 V
TOPOLOGIE	Buck
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
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	Contains lead / RoHS non-compliant
FONCTION	Step-Down
FRÉQUENCE - COMMUTATION	300kHz
CYCLE DE SERVICE (MAX.)	100%
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	Enable
SYNCHRONISATION DE L'HORLOGE	No
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX1626

Tags associés

Maxim Integrated MAX1626ESA-T	Distributeur MAX1626ESA-T	Fournisseur MAX1626ESA-T
Prix MAX1626ESA-T	Photos de MAX1626ESA-T	MAX1626ESA-T Image
Fiche technique PDF MAX1626ESA-T	MAX1626ESA-T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX1626ESA-T
Stock MAX1626ESA-T	Acheter MAX1626ESA-T	Acheter Maxim Integrated MAX1626ESA-T
Maxim Integrated MAX1626ESA-T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1626ESA-T		

Produits connexes

 <p>MAX1627ESA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX162ACWG Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX162ACNG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP En stock: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1623EAP Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX162ACNG Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1623EAP+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1627ESA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1627ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1626ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1623EAP+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP En stock: 229 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1626ESA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1626ESA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>