







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX1640EEE+T</h2>	
	Référence fabricant:	MAX1640EEE+T
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 2345 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Caractéristiques

Modèle de produit	MAX1640EEE+T
Fabricant	N/A
La description	IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - chargeurs de batterie
État de la pièce	2345 pcs Stock
Alimentation en tension (max.)	26V
Package composant fournisseur	16-QSOP
Séries	-
Fonctionnalités programmables	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de cellules	-
Interface	-
Protection contre les pannes	-
Current - Charging	Constant - Programmable
Courant de charge - Max	-
Tension de la batterie	-
Chimie de la batterie	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX1640EVKIT N/A EVAL KIT MAX1640, MAX1641</p>	 <p>MAX1641EEE N/A IC CTRLR CPU PWR STPDWN 16-QSOP</p>	 <p>MAX1640EEE N/A MAX1640EEE MAXIM</p>	 <p>MAX163CCWG+T N/A IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>
 <p>MAX163CEWG+ N/A IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC</p>	 <p>MAX1640EEE+ N/A IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p>MAX1641EEE+ N/A IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>	 <p>MAX1641EEE+T N/A IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP</p>

MAX1640EEE+T Mots-clés

Plus

Mots-clés MAX1640EEE+T électronique Prix MAX1640EEE+T MAX1640EEE+T Nouveau	Fiche technique MAX1640EEE+T Composants MAX1640EEE+T MAX1640EEE+T Fabricant MAX1640EEE+T Original	Fiches techniques MAX1640EEE+T Distributeur MAX1640EEE+T MAX1640EEE+T Photo MAX1640EEE+T garanti	MAX1640EEE+T PDF MAX1640EEE+T Image Action MAX1640EEE+T MAX1640EEE+T RFQ	MAX1640EEE+T Partie MAX1640EEE+T MAX1640EEE+T Inventaire MAX1640EEE+T Commande en ligne
--	--	---	---	--

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited