


TOP257MN

Numéro d'article:	TOP257MN
Fabricant / marque:	Power Integrations
Description du produit:	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP
Feuilles de données:	PDF TOP257MN.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 TOP257MN

NUMÉRO D'ARTICLE	TOP257MN
FABRICANT	Power Integrations
LA DESCRIPTION	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF TOP257MN.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	-
TENSION - VENTILATION	700V
TOPOLOGIE	Flyback
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SDIP-10C
SÉRIES	TOPSwitch®-HX
PUISSANCE (WATTS)	41W
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	10-SDIP (0.300", 7.62mm), 9 Leads
ISOLATION DE SORTIE	Isolated
AUTRES NOMS	596-1187-5
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 150°C (TJ)
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	16 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
COMMUNTEUR (S) INTERNE	Yes
FRÉQUENCE - COMMUTATION	66kHz
PROTECTION CONTRE LES PANNES	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
DURÉE DE VIE	78%
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Converter Offline Flyback Topology 66kHz SDIP-10C
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	-

Tags associés

Power Integrations TOP257MN	Distributeur TOP257MN	Fournisseur TOP257MN
Prix TOP257MN	Photos de TOP257MN	TOP257MN Image
Fiche technique PDF TOP257MN	TOP257MN Télécharger la fiche technique	Fiche technique TOP257MN
Stock TOP257MN	Acheter TOP257MN	Acheter Power Integrations TOP257MN
Power Integrations TOP257MN	Fournisseur Power Integrations	Distributeur Power Integrations
Power Integrations TOP257MN		

Produits connexes

 <p>TOP257GN Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP257GN-TL Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP257YN Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP257LN Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP257PN Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP En stock: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP258EG Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP258EN Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP257EN Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP En stock: 238 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP257PG Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP257LG Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP258GN Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP257MG Fabricants: Power Integrations La description: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 10CSDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>