


 Intersil
 A Renesas Company

Intersil


X9116WM8I-2.7T2

Numéro d'article:	X9116WM8I-2.7T2
Fabricant / marque:	Intersil
Description du produit:	IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP
Feuilles de données:	 X9116WM8I-2.7T2.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 X9116WM8I-2.7T2

NUMÉRO D'ARTICLE	X9116WM8I-2.7T2
FABRICANT	Intersil
LA DESCRIPTION	IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 X9116WM8I-2.7T2.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
TOLÉRANCE	±20%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE (TYP)	±300 ppm/°C
TAPER	Linear
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-MSOP
SÉRIES	XDCP™
RÉSISTANCE - ESSUIE GLACE (OHMS) (TYP)	400
RÉSISTANCE (OHMS)	10k
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE ROBINETS	16
NOMBRE DE CIRCUITS	1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
TYPE DE MÉMOIRE	Non-Volatile
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACE	Up/Down (U/D, INC, CS)
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 16 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-MSOP
CONFIGURATION	Potentiometer
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	X9116

Tags associés

Intersil X9116WM8I-2.7T2	Distributeur X9116WM8I-2.7T2	Fournisseur X9116WM8I-2.7T2
Prix X9116WM8I-2.7T2	Photos de X9116WM8I-2.7T2	X9116WM8I-2.7T2 Image
Fiche technique PDF X9116WM8I-2.7T2	X9116WM8I-2.7T2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique X9116WM8I-2.7T2
Stock X9116WM8I-2.7T2	Acheter X9116WM8I-2.7T2	Acheter Intersil X9116WM8I-2.7T2
Intersil X9116WM8I-2.7T2	Fournisseur Intersil	Distributeur Intersil
Intersil X9116WM8I-2.7T2		

Produits connexes

 <p>X9116WM8IT1 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9116WM8T1 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9116WM8IZT1 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9116WM8I-2.7T1 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9116WM8I Fabricants: Intersil La description: IC DIGITAL POT 10K 16TP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9116WM8IZ-2.7T1 Fabricants: Intersil La description: IC POT DGLT 10K OHM 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9116WM8-2.7T2 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9116WM8-2.7T1 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9116WM8I-2.7 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9116WM8-2.7 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9116WM8IZ-2.7 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9116WM8IZ Fabricants: Intersil La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>