





Intersil


X9428WV14Z-2.7

Numéro d'article:	X9428WV14Z-2.7
Fabricant / marque:	Intersil
Description du produit	IC DGTL POT 10K 1CH 14TSSOP
Feuilles de données:	 X9428WV14Z-2.7.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 X9428WV14Z-2.7

NUMÉRO D'ARTICLE	X9428WV14Z-2.7
FABRICANT	Intersil
LA DESCRIPTION	IC DGTL POT 10K 1CH 14TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 X9428WV14Z-2.7.pdf
TENSION - ALIMENTATION	±2.7 V ~ 5.5 V
TOLÉRANCE	±20%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE (TYP)	±300 ppm/°C
TAPER	Linear
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-TSSOP
SÉRIES	XDCP™
RÉSISTANCE - ESSUIE GLACE (OHMS) (TYP)	150
RÉSISTANCE (OHMS)	10k
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE ROBINETS	64
NOMBRE DE CIRCUITS	1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	5 (48 Hours)
TYPE DE MÉMOIRE	Non-Volatile
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	I ² C
CARACTÉRISTIQUES	Selectable Address
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 64 Taps I ² C Interface 14-TSSOP
CONFIGURATION	Potentiometer
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	X9428

Tags associés

Intersil X9428WV14Z-2.7	Distributeur X9428WV14Z-2.7	Fournisseur X9428WV14Z-2.7
Prix X9428WV14Z-2.7	Photos de X9428WV14Z-2.7	X9428WV14Z-2.7 Image
Fiche technique PDF X9428WV14Z-2.7	X9428WV14Z-2.7 Télécharger la fiche technique	Fiche technique X9428WV14Z-2.7
Stock X9428WV14Z-2.7	Acheter X9428WV14Z-2.7	Acheter Intersil X9428WV14Z-2.7
Intersil X9428WV14Z-2.7	Fournisseur Intersil	Distributeur Intersil
Intersil X9428WV14Z-2.7		

Produits connexes

 <p>X9428WV14T1 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP SGL 64-TAP 10K 14-TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9428WV14ZT1 Fabricants: Intersil La description: IC DGTL POT 10K 1CH 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9428YS16-2.7T1 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP SGL 64-TAP 2K 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9428YS16I Fabricants: Intersil La description: IC XDCP SGL 64-TAP 2K 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9428WV14Z Fabricants: Intersil La description: IC DGTL POT 10K 1CH 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9428WV14IZ Fabricants: Intersil La description: IC DGTL POT 10K 1CH 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9428YS16-2.7 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP SGL 64-TAP 2K 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9428WV14IZ-2.7 Fabricants: Intersil La description: IC DGTL POT 10K 1CH 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9428WV14IZ-2.7T1 Fabricants: Intersil La description: IC DGTL POT 10K 1CH 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9428WV14Z-2.7T1 Fabricants: Intersil La description: IC DGTL POT 10K 1CH 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>X9428YS16 Fabricants: Intersil La description: IC XDCP SGL 64-TAP 2K 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>X9428WV14IZT1 Fabricants: Intersil La description: IC DGTL POT 10K 1CH 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>