



X9116WS8I-2.7

Fabricant Numéro d'article:	X9116WS8I-2.7
Fabricant / marque	Intersil
Partie de la description:	IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC
Feuilles de données:	X9116WS8I-2.7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

X9116WS8I-2.7 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver X9116WS8I-2.7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez X9116WS8I-2.7 Intersil avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ X9116WS8I-2.7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de X9116WS8I-2.7

Numéro d'article	X9116WS8I-2.7	Fabricant / marque	Intersil
Séries	XDCP™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	X9116	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 16 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-SOIC
Caractéristiques	-	Interface	Up/Down (U/D, INC, CS)
Configuration	Potentiometer	Tolérance	±20%
Nombre de circuits	1	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Type de mémoire	Non-Volatile	Résistance (Ohms)	10k
Taper	Linear	Nombre de robinets	16
Coefficient de température (Typ)	±300 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	400
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - potentiomètres numériques
La description	IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à X9116WS8I-2.7

Intersil X9116WS8I-2.7	Partie X9116WS8I-2.7	Prix X9116WS8I-2.7	Distributeur X9116WS8I-2.7
X9116WS8I-2.7 technique	Action X9116WS8I-2.7	X9116WS8I-2.7 Inventaire	X9116WS8I-2.7 Fournisseur
Commande en ligne X9116WS8I-2.7	X9116WS8I-2.7 Enquête	Image X9116WS8I-2.7	X9116WS8I-2.7 Image
X9116WS8I-2.7 pdf	Fiche technique X9116WS8I-2.7	Fiche technique X9116WS8I-2.7	X9116WS8I-2.7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique X9116WS8I-2.7	Intersil Fabricant	Intersil X9116WS8I-2.7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>X9111TV14T1 La description: X9111TV14T1 INTERSIL TSSOP14 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9119TP La description: X9119TP XICOR DIP-20 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9119TV14IZ La description: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>X9116WS8Z La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WM8Z-2.7 La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WM8T1 La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>X9116WS8-2.7T1 La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WM8-2.7 La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9119TV14Z La description: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>X9119TV14IZ-2.7 La description: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WS8Z-2.7T1 La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WS8IZ La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>X9116WM8 La description: IC DIGITAL POT 10K 16TP 8MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WS8Z-2.7 La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9111TV14Z-2.7 La description: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>X9116WS8 La description: IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WS8-2.7 La description: IC DIGITAL POT 10K 16TP 8SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9116UPG La description: X9116UPG XICOR DIP-8 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>X9118WM8Z-2.7 La description: X9118WM8Z-2.7 INTERSIL MSOP8 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WM8I-2.7 La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9116W La description: X9116W XICOR SOP8 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>X9111TV14Z La description: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WM8Z-2.7T1 La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-MSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9118TV14T1 La description: X9118TV14T1 INTERSIL TSSOP14 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>X9119TV14IZ-2.7T1 La description: IC POT DGTL 100K OHM 14-TSSOP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9116WS8T1 La description: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9116WP La description: X9116WP XICOR DIP-8 Fabricants: XICOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9116WZ La description: X9116WZ EL SOP8 Fabricants: EL En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9118TV14IZT1 La description: X9118TV14IZT1 INTERSIL TSSOP14 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>X9119TVZG La description: X9119TVZG INTERSIL TSSOP14 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong