

## ISL22444WFR20Z-TK

Numéro d'article:	ISL22444WFR20Z-TK
Fabricant / marque:	Intersil
Description du produit:	IC POT DGTL 256TP LN LP 20-QFN
Feuilles de données:	<a href="#">PDF ISL22444WFR20Z-TK.pdf</a>
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.






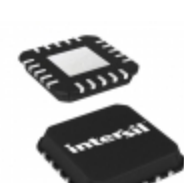






## Spécifications de ISL22444WFR20Z-TK

NUMÉRO D'ARTICLE	ISL22444WFR20Z-TK
FABRICANT	Intersil
LA DESCRIPTION	IC POT DGTL 256TP LN LP 20-QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF ISL22444WFR20Z-TK.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	±2,25 V ~ 5.5 V
TOLÉRANCE	±20%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE (TYP)	±85 ppm/°C
TAPER	Linear
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-QFN-EP (5x5)
SÉRIES	XDCP™
RÉSISTANCE - ESSUIE GLACE (OHMS) (TYP)	70
RÉSISTANCE (OHMS)	10k
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-VQFN Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NOMBRE DE ROBINETS	256
NOMBRE DE CIRCUITS	4
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
TYPE DE MÉMOIRE	Non-Volatile
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	SPI
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Digital Potentiometer 10k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN-EP (5x5)
CONFIGURATION	Potentiometer
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ISL22444

## Tags associés

<a href="#">Intersil ISL22444WFR20Z-TK</a>	<a href="#">Distributeur ISL22444WFR20Z-TK</a>	<a href="#">Fournisseur ISL22444WFR20Z-TK</a>
<a href="#">Prix ISL22444WFR20Z-TK</a>	<a href="#">Photos de ISL22444WFR20Z-TK</a>	<a href="#">ISL22444WFR20Z-TK Image</a>
<a href="#">Fiche technique PDF ISL22444WFR20Z-TK</a>	<a href="#">ISL22444WFR20Z-TK Télécharger la fiche technique</a>	<a href="#">Fiche technique ISL22444WFR20Z-TK</a>
<a href="#">Stock ISL22444WFR20Z-TK</a>	<a href="#">Acheter ISL22444WFR20Z-TK</a>	<a href="#">Acheter Intersil ISL22444WFR20Z-TK</a>
<a href="#">Intersil ISL22444WFR20Z-TK</a>	<a href="#">Fournisseur Intersil</a>	<a href="#">Distributeur Intersil</a>
<a href="#">Intersil ISL22444WFR20Z-TK</a>		

## Produits connexes

 <p><b>ISL22444UFV20Z</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL22444WVF20Z</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL22446UFRT20Z-TK</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL22444WVF20Z-TK</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL22446UFV20Z</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL22446UFRT20Z</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL22444TFV20Z-TK</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL22446UFV20Z-TK</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL22444UFR20Z-TK</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL22444WFR20Z</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL22444UFR20Z</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL22444UFV20Z-TK</b> Fabricants: Intersil La description: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>