




NXP Semiconductors / Freescale


MC145028DWR2

Numéro d'article:	MC145028DWR2
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC
Feuilles de données:	 MC145028DWR2.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 MC145028DWR2

NUMÉRO D'ARTICLE	MC145028DWR2
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 MC145028DWR2.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	4.5 V ~ 18 V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	4.5 V ~ 18 V
TYPE	Encoder, Decoder
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SOG
SÉRIES	4000
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUTRES NOMS	MC145028DWTR
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Encoder, Decoder IC Remote Control 16-SOG
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MC145028
APPLICATIONS	Remote Control

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale MC145028DWR2	Distributeur MC145028DWR2	Fournisseur MC145028DWR2
Prix MC145028DWR2	Photos de MC145028DWR2	MC145028DWR2 Image
Fiche technique PDF MC145028DWR2	MC145028DWR2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC145028DWR2
Stock MC145028DWR2	Acheter MC145028DWR2	Acheter NXP Semiconductors / Freescale MC145028DWR2
NXP Semiconductors / Freescale MC145028DWR2	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC145028DWR2	NXP Semiconductors MC145028DWR2	Freescale MC145028DWR2
Freescale Semiconductor - NXP MC145028DWR2	NXP USA Inc. MC145028DWR2	

Produits connexes

 <p>MC14503BDG Fabricants: ON Semiconductor La description: IC BUFF TRI-ST HEX N-INV 16SOIC En stock: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC145027DW Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC145027P Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC14503BDR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC145028DW Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC14503BCPG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC14503BD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC145027DWR2 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC145026DR2 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC ENCODER 9 LINE SMPLX 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC145026P Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC ENCODER 9LINE SIMPLEX 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC145028P Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DECODER 9 ADDR LINES 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC14503BFELG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC BUFF NON-INVERT 18 V 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>