

 **IDT (Integrated Device Technology)**

MC88916EG80R2


Numéro d'article:	MC88916EG80R2
Fabricant / marque:	IDT (Integrated Device Technology)
Description du produit:	IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC
Feuilles de données:	 MC88916EG80R2.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 MC88916EG80R2

NUMÉRO D'ARTICLE	MC88916EG80R2
FABRICANT	IDT (Integrated Device Technology)
LA DESCRIPTION	IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 MC88916EG80R2.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-SOIC
SÉRIES	-
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:6
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes
SORTIE	CMOS
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
OBJECTIF PRINCIPAL	CISC/RISC Microprocessor
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	CMOS, TTL
FRÉQUENCE - MAX	80MHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	No/Yes
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MC88916

Tags associés

IDT (Integrated Device Technology) MC88916EG80R2	Distributeur MC88916EG80R2	Fournisseur MC88916EG80R2
Prix MC88916EG80R2	Photos de MC88916EG80R2	MC88916EG80R2 Image
Fiche technique PDF MC88916EG80R2	MC88916EG80R2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC88916EG80R2
Stock MC88916EG80R2	Acheter MC88916EG80R2	Acheter IDT (Integrated Device Technology) MC88916EG80R2
IDT (Integrated Device Technology) MC88916EG80R2	Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)	Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) MC88916EG80R2	IDT MC88916EG80R2	IDT (Integrated Device Technology) MC88916EG80R2
IDT, Integrated Device Technology Inc MC88916EG80R2	Integrated Device Technology (IDT) MC88916EG80R2	

Produits connexes

 <p>MC88916DW70 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88916DW70 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88LV915TEIR2 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC PLL CLOCK DRIVER 3ST 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88920EG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88916EG70 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88920DW Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88LV915TEI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC PLL CLOCK DRIVER 3ST 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88916DW80 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88LV915TEI Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88916EG70R2 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88920EGR2 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88916EG80 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>