



IDT (Integrated Device

MC88916DW70

Zenbakiaren zenbakia:

MC88916DW70

Fabrikatzaileak / Marka:

IDT (Integrated Device Technology)

Produktuaren Deskribapena

IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC

Fitxak:

 MC88916DW70.pdf

RoHS egoera

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


AURREKONTUEN ESKAERA

Technology)



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.











MC88916DW70ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MC88916DW70
FABRIKATZAILEA	IDT (Integrated Device Technology)
DESKRIBAPENA	IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 MC88916DW70.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	4.5 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	20-SOIC
SERIES	-
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:6
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes
IRTEERA	CMOS
BESTE IZENAK	MC88916DW70IDT
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
HELBURU NAGUSIA	CISC/RISC Microprocessor
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
SARRERAKO	CMOS, TTL
MAIZTASUNA - GEH	70MHz
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	No/Yes
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MC88916

Erlazionatutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70	MC88916DW70 banatzailea	MC88916DW70 hornitzailea
MC88916DW70 prezioa	MC88916DW70 Irudiak	MC88916DW70 irudia
MC88916DW70 PDF Fitxa	MC88916DW70 Deskargatu Fitxa	MC88916DW70 Fitxa-orria
MC88916DW70 Stock	Erosi MC88916DW70	Erosi IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70
IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70	IDT (Integrated Device Technology) hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) Banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70	IDT MC88916DW70	IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70
IDT, Integrated Device Technology Inc MC88916DW70	Integrated Device Technology (IDT) MC88916DW70	

Produktu erlazionatuak

 <p>MC88916DW80 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88920DW fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88916EG80 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88915TFN70R2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88915TFN160 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC DRIVER CLK PLL 160MHZ 28-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88915TFN133R2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC DRIVER CLK PLL 133MHZ 28-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88916EG80R2 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88915TFN70 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88916EG70 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88916EG70R2 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88916DW70 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88915TFN55 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC DRIVER CLK PLL 55MHZ 28-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>