



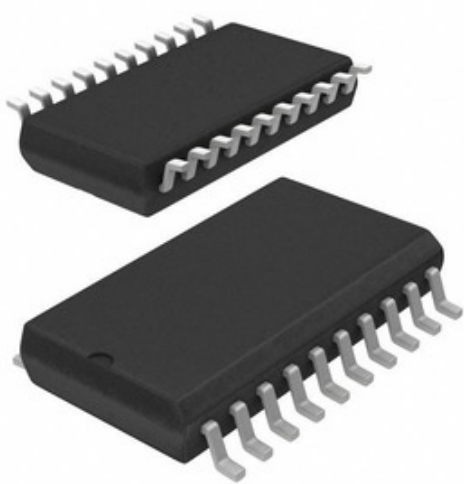
IDT (Integrated Device

MC88916DW70

Part Number:	MC88916DW70
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC
Arkusze danych:	 MC88916DW70.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Technology



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.








Specyfikacje MC88916DW70

PART NUMBER	MC88916DW70
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 MC88916DW70.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SOIC
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:6
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	CMOS
INNE NAZWY	MC88916DW70IDT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
GŁÓWNY CEL	CISC/RISC Microprocessor
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WKŁAD	CMOS, TTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	70MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC88916

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70	Dystrybutor MC88916DW70	Dostawca MC88916DW70
Cena MC88916DW70	Zdjęcia MC88916DW70	Obraz MC88916DW70
Arkusze danych MC88916DW70 PDF	MC88916DW70 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC88916DW70
Zdjęcie MC88916DW70	Kup MC88916DW70	Kup IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70
IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70	IDT MC88916DW70	IDT (Integrated Device Technology) MC88916DW70
IDT, Integrated Device Technology Inc MC88916DW70	Integrated Device Technology (IDT) MC88916DW70	

Produkty powiązane

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