



NXP Semiconductors / Freescale

MC88916DW70

Part Number:	MC88916DW70
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC
Arkusze danych:	PDF MC88916DW70.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MC88916DW70

PART NUMBER	MC88916DW70
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF 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, TTL
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	TTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	70MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC88916

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC88916DW70	Dystrybutor MC88916DW70	Dostawca MC88916DW70
Cena MC88916DW70	Zdjęcia MC88916DW70	Obraz MC88916DW70
Arkusz danych MC88916DW70 PDF	MC88916DW70 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MC88916DW70
Zdjęcie MC88916DW70	Kup MC88916DW70	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC88916DW70
NXP Semiconductors / Freescale MC88916DW70	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC88916DW70	NXP Semiconductors MC88916DW70	Freescale MC88916DW70
Freescale Semiconductor - NXP MC88916DW70	NXP USA Inc. MC88916DW70	

Produkty powiązane

 <p>MC88915TFN160 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DRIVER CLK PLL 160MHZ 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88916EG80 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88916DW70 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88916EG80R2 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88915TFN70R2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88916DW80 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88915TFN133R2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DRIVER CLK PLL 133MHZ 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88915TFN70 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88915TFN55 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DRIVER CLK PLL 55MHZ 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88916EG70 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC88916EG70R2 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC88915TFN100R2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC CLOCK DRIVER 100MHZ 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>