





NXP Semiconductors / Freescale


**MC88915TFN160**

Part Number:	MC88915TFN160
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC DRIVER CLK PLL 160MHZ 28-PLCC
Arkusze danych:	 <a href="#">MC88915TFN160.pdf</a>
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.







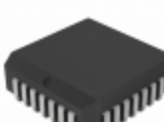




## Specyfikacje MC88915TFN160

PART NUMBER	MC88915TFN160
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC DRIVER CLK PLL 160MHZ 28-PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">MC88915TFN160.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Clock Driver, Fanout Distribution, Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (12.45x12.45)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	3:8
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	CMOS, TTL
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WKŁAD	TTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	160MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	Yes/Yes
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC88915

## Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN160	Dystrybutor MC88915TFN160	Dostawca MC88915TFN160
Cena MC88915TFN160	Zdjęcia MC88915TFN160	Obraz MC88915TFN160
Arkusze danych MC88915TFN160 PDF	MC88915TFN160 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC88915TFN160
Zdjęcie MC88915TFN160	Kup MC88915TFN160	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN160
NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN160	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN160	NXP Semiconductors MC88915TFN160	Freescale MC88915TFN160
Freescale Semiconductor - NXP MC88915TFN160	NXP USA Inc. MC88915TFN160	

## Produkty powiązane

 <p><b>MC88915TFN133R2</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC DRIVER CLK PLL 133MHZ 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC88915TFN70</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC88915TFN70R2</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC88915TFN100</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC DRIVER CLK PLL 100MHZ 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC88915TFN55</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC DRIVER CLK PLL 55MHZ 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC88915TFN100R2</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CLOCK DRIVER 100MHZ 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC88915TEI70</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC88915TEI70R2</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC88916DW70</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC88915TEI55R2</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC88916DW80</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC88916DW70</b>          Producent: IDT (Integrated Device Technology)          Opis: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>