





Exar Corporation


XR81111-CA04-F

Part Number:	XR81111-CA04-F
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC CLK SYNTH LVPECL 156M 10VQFN
Arkusze danych:	 XR81111-CA04-F.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje XR81111-CA04-F

PART NUMBER	XR81111-CA04-F
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC CLK SYNTH LVPECL 156M 10VQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 XR81111-CA04-F.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.465 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-QFN (5x7)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	10-VQFN Exposed Pad
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
INNE NAZWY	1016-2008-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	Crystal
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	156.25MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	Yes/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XR81111

Powiązane tagi

Exar Corporation XR81111-CA04-F	Dystrybutor XR81111-CA04-F	Dostawca XR81111-CA04-F
Cena XR81111-CA04-F	Zdjęcia XR81111-CA04-F	Obraz XR81111-CA04-F
Arkusze danych XR81111-CA04-F PDF	XR81111-CA04-F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XR81111-CA04-F
Zdjęcie XR81111-CA04-F	Kup XR81111-CA04-F	Kup Exar Corporation XR81111-CA04-F
Exar Corporation XR81111-CA04-F	Exar Corporation Dostawca	Dystrybutor Exar Corporation
Exar Corporation XR81111-CA04-F		

Produkty powiązane

 <p>XR8112TR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC CLK SYNTH LVCMOS 12QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR81411TR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC CLK SYNTHESIZER QUAD 45LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR81102-CA02TR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC CLK SYNTH LVPECL 125M 8TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR81101EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD CMOS OUTPUT CLOCK 8LD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR81111EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD LVPECL OUTPUT CLOCK 1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR81102EVB Producent: Exar Corporation Opis: EVAL BOARD LVPECL OUTPUT CLOCK 8 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR81102-F Producent: Exar Corporation Opis: IC CLK SYNTHESIZER 8TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR81101-F Producent: Exar Corporation Opis: IC CLK SYNTHESIZER 8TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR81111-F Producent: Exar Corporation Opis: IC CLK SYNTHESIZER LVPECL 10QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR81411-F Producent: Exar Corporation Opis: IC CLK SYNTHESIZER QUAD 45LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR81102-CA02-F Producent: Exar Corporation Opis: IC CLK SYNTH LVPECL 125M 8TSSOP Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR81111-CA04TR-F Producent: Exar Corporation Opis: IC CLK SYNTH LVPECL 156M 10VQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>