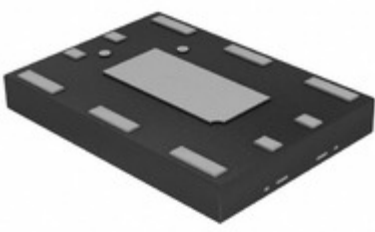








	<p>Hersteller-Teilenummer: XR81111-CA04-F</p>
	<p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CLK SYNTH LVPECL 156M 10VQFN</p>
	<p>Datenblätter:  XR81111-CA04-F.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	XR81111-CA04-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC CLK SYNTH LVPECL 156M 10VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	10-QFN (5x7)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	10-VQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	156.25MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

XR81111-CA04-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR81111-CA04-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR81111-CA04-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XR81111-CA04-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XR81111-F Exar Corporation IC CLK SYNTHESIZER LVPECL 10QFN</p>	 <p>XR81101EVB Exar Corporation EVAL BOARD CMOS OUTPUT CLOCK 8LD</p>	 <p>XR81111-CA04TR-F Exar Corporation IC CLK SYNTH LVPECL 156M 10VQFN</p>	 <p>XR81411-F Exar Corporation IC CLK SYNTHESIZER QUAD 45LGA</p>
 <p>XR81111EVB Exar Corporation EVAL BOARD LVPECL OUTPUT CLOCK 1</p>	 <p>XR81102-F Exar Corporation IC CLK SYNTHESIZER 8TSSOP</p>	 <p>XR81102EVB Exar Corporation EVAL BOARD LVPECL OUTPUT CLOCK 8</p>	 <p>XR81102-CA02TR-F Exar Corporation IC CLK SYNTH LVPECL 125M 8TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XR81111-CA04-F Exar Corporation	XR81111-CA04-F Datenblatt	XR81111-CA04-F-Datenblätter	XR81111-CA04-F PDF	Exar Corporation XR81111-CA04-F
XR81111-CA04-F Electronic	XR81111-CA04-F-Komponenten	XR81111-CA04-F-Verteiler	XR81111-CA04-F-Bild	XR81111-CA04-F-Teil
XR81111-CA04-F Preis	XR81111-CA04-F Hersteller	XR81111-CA04-F Bild	XR81111-CA04-F Aktie	XR81111-CA04-F Inventar
XR81111-CA04-F Neu	XR81111-CA04-F Original	XR81111-CA04-F garantiert	XR81111-CA04-F RFQ	XR81111-CA04-F Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited