

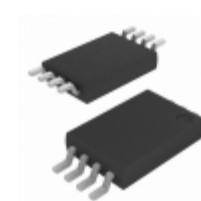

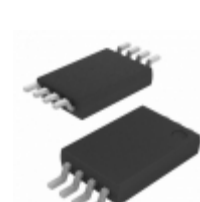
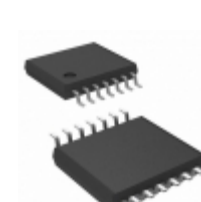

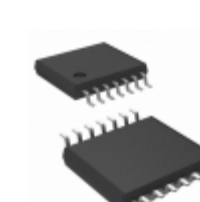
	<p><b>XR81101-AA02TR-F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR81101-AA02TR-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK SYNTH LVCMOS 125M 8TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR81101-AA02TR-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	XR81101-AA02TR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC CLK SYNTH LVCMOS 125M 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	LVCMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	125MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

XR81101-AA02TR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR81101-AA02TR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR81101-AA02TR-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 XR81101-AA02TR-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR8054ATP14MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 62MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>XR81102-CA02-F</b> Exar Corporation IC CLK SYNTH LVPECL 125M 8TSSOP</p>	 <p><b>XR8054ATP14EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP QUAD</p>	 <p><b>XR81101-F</b> Exar Corporation IC CLK SYNTHESIZER 8TSSOP</p>
 <p><b>XR81102-CA02TR-F</b> Exar Corporation IC CLK SYNTH LVPECL 125M 8TSSOP</p>	 <p><b>XR8054ATP14</b> Exar Corporation IC OPAMP QUAD VFB 62MH RR 14TSSO</p>	 <p><b>XR81101EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD CMOS OUTPUT CLOCK 8LD</p>	 <p><b>XR8054ATP14X</b> Exar Corporation IC OPAMP QUAD VFB 62MH RR 14TSSO</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XR81101-AA02TR-F Exar Corporation	XR81101-AA02TR-F Datenblatt	XR81101-AA02TR-F-Datenblätter	XR81101-AA02TR-F PDF	Exar Corporation XR81101-AA02TR-F
XR81101-AA02TR-F Electronic	XR81101-AA02TR-F-Komponenten	XR81101-AA02TR-F-Verteiler	XR81101-AA02TR-F-Bild	XR81101-AA02TR-F-Teil
XR81101-AA02TR-F Preis	XR81101-AA02TR-F Hersteller	XR81101-AA02TR-F Bild	XR81101-AA02TR-F Aktie	XR81101-AA02TR-F Inventar
XR81101-AA02TR-F Neu	XR81101-AA02TR-F Original	XR81101-AA02TR-F garantiert	XR81101-AA02TR-F RFQ	XR81101-AA02TR-F Online bestellen