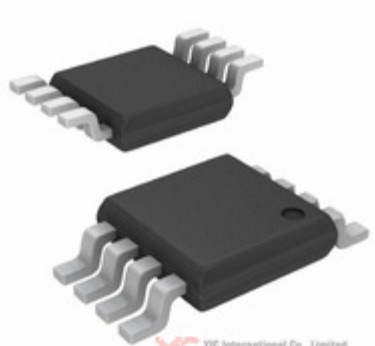

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR8052AMP8MTR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 62MHZ RRO 8MSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  XR8052AMP8MTR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</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>









Spezifikationen

Teilenummer	XR8052AMP8MTR
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB 62MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12.6 V, ±1.35 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	190 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	175MHz
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1.3µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	65MHz

XR8052AMP8MTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR8052AMP8MTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR8052AMP8MTR 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 XR8052AMP8MTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR8052AS08X</b> EXAR XR8052AS08X EXAR</p>	 <p><b>XR8052AMP8X</b> Exar Corporation IC OPAMP DUAL VFB 62MHZ RR 8MSOP</p>	 <p><b>XR8051AST5MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT-5</p>	 <p><b>XR8052AS08</b> Exar Corporation IC OPAMP DUAL VFB 62MHZ RR 8SOIC</p>
 <p><b>XR8052AMP8</b> Exar Corporation IC OPAMP DUAL VFB 62MHZ RR 8MSOP</p>	 <p><b>XR8052AMP8EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL</p>	 <p><b>XR8052AS08EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL</p>	 <p><b>XR8051AST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XR8052AMP8MTR Exar Corporation	XR8052AMP8MTR Datenblatt	XR8052AMP8MTR-Datenblätter	XR8052AMP8MTR PDF	Exar Corporation XR8052AMP8MTR
XR8052AMP8MTR Electronic	XR8052AMP8MTR-Komponenten	XR8052AMP8MTR-Verteiler	XR8052AMP8MTR-Bild	XR8052AMP8MTR-Teil
XR8052AMP8MTR Preis	XR8052AMP8MTR Hersteller	XR8052AMP8MTR Bild	XR8052AMP8MTR Aktie	XR8052AMP8MTR Inventar
XR8052AMP8MTR Neu	XR8052AMP8MTR Original	XR8052AMP8MTR garantiert	XR8052AMP8MTR RFQ	XR8052AMP8MTR 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