









 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD8220TRMZ-EP-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8220TRMZ-EP-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP JFET RR 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8220TRMZ-EP-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AD8220TRMZ-EP-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP JFET RR 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	2 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	750μA
Basisteilenummer	AD8220
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	1.5MHz

AD8220TRMZ-EP-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8220TRMZ-EP-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8220TRMZ-EP-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AD8220TRMZ-EP-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8220ARMZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8220BRMZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8220WARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8221A 0916+ 0916+ SOP8</p>
 <p>AD8220BRMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>AD8221 AD AD8221 AD</p>	 <p>AD8220TRMZ-EP ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP JFET RR 8MSOP</p>	 <p>AD8220WARMZ Analog Devices Inc. IC OPAMP INSTR 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8220TRMZ-EP-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8220TRMZ-EP-R7 Datenblatt	AD8220TRMZ-EP-R7-Datenblätter	AD8220TRMZ-EP-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8220TRMZ-EP-R7
AD8220TRMZ-EP-R7 Electronic	AD8220TRMZ-EP-R7-Komponenten	AD8220TRMZ-EP-R7-Verteiler	AD8220TRMZ-EP-R7-Bild	AD8220TRMZ-EP-R7-Teil
AD8220TRMZ-EP-R7 Preis	AD8220TRMZ-EP-R7 Hersteller	AD8220TRMZ-EP-R7 Bild	AD8220TRMZ-EP-R7 Aktie	AD8220TRMZ-EP-R7 Inventar
AD8220TRMZ-EP-R7 Neu	AD8220TRMZ-EP-R7 Original	AD8220TRMZ-EP-R7 garantiert	AD8220TRMZ-EP-R7 RFQ	AD8220TRMZ-EP-R7 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