









 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #E67E22;">5962-9457201MEA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5962-9457201MEA</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP VGA DUAL LN 50MA 16CERDIP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	5962-9457201MEA
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP VGA DUAL LN 50MA 16CERDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	275 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	30mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	350nA
Verstärkertyp	Variable Gain
-3db Bandbreite	35MHz

5962-9457201MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9457201MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9457201MEA 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 5962-9457201MEA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5962-9455701QXA INTEL 5962-9455701QXA INTEL</p>	 <p>5962-9456501MEA Maxim Integrated IC TXRX RS232 2/2 16CERDIP</p>	 <p>5962-9456503MEA Maxim Integrated IC TXRX RS232 2/2 16CERDIP</p>	 <p>5962-9457203MPA Analog Devices Inc. IC AMP VGA 90MHZ LN 50MA 8CERDIP</p>
 <p>5962-9459301MPA Analog Devices Inc. IC OPAMP CF 800MHZ 80MA 8CERDIP</p>	 <p>5962-9459101MYA NSC 5962-9459101MYA NSC</p>	 <p>5962-9457901 NS 5962-9457901 NS</p>	 <p>5962-9455702QXA INTEL 5962-9455702QXA INTEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5962-9457201MEA ADI (Analog Devices, Inc.)	5962-9457201MEA Datenblatt	5962-9457201MEA-Datenblätter	5962-9457201MEA PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-9457201MEA
5962-9457201MEA Electronic	5962-9457201MEA-Komponenten	5962-9457201MEA-Verteiler	5962-9457201MEA-Bild	5962-9457201MEA-Teil
5962-9457201MEA Preis	5962-9457201MEA Hersteller	5962-9457201MEA Bild	5962-9457201MEA Aktie	5962-9457201MEA Inventar
5962-9457201MEA Neu	5962-9457201MEA Original	5962-9457201MEA garantiert	5962-9457201MEA RFQ	5962-9457201MEA Online bestellen