

	<h2 style="color: #E67E22;">5962-9090801MVA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5962-9090801MVA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS 18CERDIP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	5962-9090801MVA
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT LC2MOS 18CERDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Bit Digital to Analog Converter
Basisteilenummer	AD7224

5962-9090801MVA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9090801MVA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9090801MVA 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 5962-9090801MVA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>5962-9098001M2A</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 34MHZ 50MA 20CLCC	  <b>5962-9089904MXA</b> INTEL 5962-9089904MXA INTEL	  <b>5962-9090801M2A</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT LC2MOS 20CLCC	  <b>5962-9088203V2A</b> N/A IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 20LCCC
  <b>5962-9095502M2A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP LOG 2.3MA 20CLCC	  <b>5962-9095502MRA</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP LOG 2.3MA 20CERDIP	  <b>5962-9098001MPA</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 34MHZ 50MA 8CERDIP	  <b>5962-9088109QCA TLE2024</b> TI TI CDIP14

### 5962-9090801MVA Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	5962-9090801MVA (Analog Devices, Inc.)	5962-9090801MVA Datenblatt	5962-9090801MVA-Datenblätter	5962-9090801MVA PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-9090801MVA
5962-9090801MVA Electronic	5962-9090801MVA Hersteller	5962-9090801MVA-Komponenten	5962-9090801MVA-Verteiler	5962-9090801MVA-Bild	5962-9090801MVA-Teil
5962-9090801MVA Preis	5962-9090801MVA Neu	5962-9090801MVA Original	5962-9090801MVA garantiert	5962-9090801MVA RFQ	5962-9090801MVA Inventar
5962-9090801MVA					5962-9090801MVA Online bestellen