









	<h2 style="color: #e67e22;">5962-9095502M2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">5962-9095502M2A</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP LOG 2.3MA 20CLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5962-9095502M2A.pdf</a> <a href="#">2.5962-9095502M2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2658 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	5962-9095502M2A
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP LOG 2.3MA 20CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2658 pcs Stock
Serie	*
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Amplifier Circuit
Basisteilenummer	AD640

5962-9095502M2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9095502M2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9095502M2A 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 5962-9095502M2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-9088203V2A</b> N/A IC OPAMP GP 1.9MHZ RRO 20LCCC</p>	 <p><b>5962-9098001MXA</b> Analog Devices Inc. SEMICONDUCTOR OTHER</p>	 <p><b>5962-9095502MRA</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP LOG 2.3MA 20CERDIP</p>	 <p><b>5962-9098001M2A</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 34MHZ 50MA 20CLCC</p>
 <p><b>5962-9088203QPA</b> TI TI CDIP8</p>	 <p><b>5962-9098001MPA</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 34MHZ 50MA 8CERDIP</p>	 <p><b>5962-9089904MXA</b> INTEL 5962-9089904MXA INTEL</p>	 <p><b>5962-9150808MXA</b> IDT 5962-9150808MXA IDT</p>

### 5962-9095502M2A Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	5962-9095502M2A (Analog Devices, Inc.)	5962-9095502M2A Datenblatt	5962-9095502M2A-Datenblätter	5962-9095502M2A PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-9095502M2A
	5962-9095502M2A Electronic	5962-9095502M2A-Komponenten	5962-9095502M2A-Verteiler	5962-9095502M2A-Bild	5962-9095502M2A-Teil
	5962-9095502M2A Preis	5962-9095502M2A Hersteller	5962-9095502M2A Bild	5962-9095502M2A Aktie	5962-9095502M2A Inventar
	5962-9095502M2A Neu	5962-9095502M2A Original	5962-9095502M2A garantiert	5962-9095502M2A RFQ	5962-9095502M2A Online bestellen