	<h2 style="color: #E67E22;">5962-9095502MRA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5962-9095502MRA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP LOG 2.3MA 20CERDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.5962-9095502MRA.pdf  2.5962-9095502MRA.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2562 pcs 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	5962-9095502MRA
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP LOG 2.3MA 20CERDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2562 pcs Stock
Serie	*
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Amplifier Circuit
Basisteilenummer	AD640

5962-9095502MRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9095502MRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9095502MRA 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 5962-9095502MRA E-Mail: 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>5962-9089904MXA</b> INTEL 5962-9089904MXA INTEL</p>	 <p><b>5962-9095502M2A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP LOG 2.3MA 20CLCC</p>
 <p><b>5962-9098001M2A</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 34MHZ 50MA 20CLCC</p>	 <p><b>5962-9150808MXA</b> IDT 5962-9150808MXA IDT</p>	 <p><b>5962-9090801M2A</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT LC2MOS 20CLCC</p>	 <p><b>5962-9151901M2A</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 4.7MHZ HS 20CLCC</p>

### 5962-9095502MRA Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited