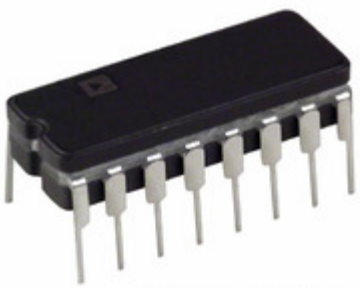








	<h2 style="color: #e67e22;">5962-9201301MEA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	5962-9201301MEA
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC AMP SAMPLE HOLD QUAD 16CERDIP
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2548 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	5962-9201301MEA
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP SAMPLE HOLD QUAD 16CERDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2548 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±10.8 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	18mA
Strom - Ausgang / Kanal	5mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	Sample and Hold
-3db Bandbreite	4MHz

5962-9201301MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9201301MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9201301MEA 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 5962-9201301MEA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5962-9201601MEA Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16CERDIP</p>	 <p>5962-9176403MXA Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP</p>	 <p>5962-9204201MEA Maxim Integrated IC MUX SPST 8 CHAN 16CERDIP</p>	 <p>5962-9204101MEA Maxim Integrated IC SWITCH SPST QUAD 16CERDIP</p>
 <p>5962-9176402MXA Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP</p>	 <p>5962-9176402M3A Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CLCC</p>	 <p>5962-9204102MEA Maxim Integrated IC SWITCH SPST QUAD 16CERDIP</p>	 <p>5962-9176404M3A Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CLCC</p>

5962-9201301MEA Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	5962-9201301MEA (Analog Devices, Inc.)	5962-9201301MEA Datenblatt	5962-9201301MEA-Datenblätter	5962-9201301MEA PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-9201301MEA
5962-9201301MEA Electronic	5962-9201301MEA Hersteller	5962-9201301MEA Komponenten	5962-9201301MEA Verteiler	5962-9201301MEA Bild	5962-9201301MEA Teil
5962-9201301MEA Preis	5962-9201301MEA Neu	5962-9201301MEA Original	5962-9201301MEA garantiert	5962-9201301MEA RFQ	5962-9201301MEA Inventar
					5962-9201301MEA Online bestellen