



MT8815AE1

Artikelnummer: **MT8815AE1**
 Produktbeschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 40DIP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: MT8815AE1.pdf

Hersteller / Marke: Microsemi
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	MT8815AE1	Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 40DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MT8815AE1.pdf		
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 13.2 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V
Schaltkreis einschalten	-	Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	65 Ohm	Anzahl der Kanäle	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	Telecommunications Switch IC 1 Channel 40-PDIP
Anwendungen	Telecommunications	-3db Bandbreite	45MHz

relevante Produkte

<p>MT8814AE1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 40DIP Herunterladen: MT8814AE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT8812AP1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Herunterladen: MT8812AP1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT8814APR1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Herunterladen: MT8814APR1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT8816AE1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 40DIP Herunterladen: MT8816AE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT8814AP1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Herunterladen: MT8814AP1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT8815APR1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Herunterladen: MT8815APR1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT8815AP1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Herunterladen: MT8815AP1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT8816AF1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X16 44TQFP Herunterladen: MT8816AF1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT8812APR1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Herunterladen: MT8812APR1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT8812AE1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 40DIP Herunterladen: MT8812AE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT8816AP1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X16 44PLCC Herunterladen: MT8816AP1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT8816APR1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X16 44PLCC Herunterladen: MT8816APR1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Microsemi MT8815AE1
- MT8815AE1 Preis
- MT8815AE1 PDF-Datenblatt
- MT8815AE1 Aktie
- Microsemi MT8815AE1
- Microsemi MT8815AE1
- Microsemi Consumer Medical Product Group MT8815AE1
- Microsemi Power Products Group MT8815AE1
- Microsemi Corporation MT8815AE1
- MT8815AE1-Verteiler
- MT8815AE1 Bilder
- MT8815AE1 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MT8815AE1
- Microsemi Lieferant
- Microsemi Analog Mixed Signal Group MT8815AE1
- Microsemi HI-REL [MIL] MT8815AE1
- Microsemi SoC MT8815AE1
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. MT8815AE1
- MT8815AE1 Lieferant
- MT8815AE1-Bild
- MT8815AE1-Datenblatt
- Kaufen Sie Microsemi MT8815AE1
- Microsemi-Verteiler
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] MT8815AE1
- Microsemi Power Management Group MT8815AE1
- Microsemi Commercial Components Group MT8815AE1