



MT8815APR1

Teilenummer:	MT8815APR1
Hersteller / Marke:	Microsemi
Produktbeschreibung:	IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC
Datenblätter:	PDF MT8815APR1.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MT8815APR1

TEILENUMMER	MT8815APR1
HERSTELLER	Microsemi
BESCHREIBUNG	IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF MT8815APR1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE (V +)	4.5 V ~ 13.2 V
SPANNUNGSVERSORGUNG, DUAL (V ±)	±4.5 V
SCHALTKREIS EINSCHALTEN	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	44-PLCC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	44-LCC
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	65 Ohm
ANZAHL DER KANÄLE	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER SCHALTUNG	8:12
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Telecommunications Switch IC 1 Channel 44-PLCC
ANWENDUNGEN	Telecommunications
-3DB BANDBREITE	45MHz

Verwandte Tags

Microsemi MT8815APR1	MT8815APR1-Verteiler	MT8815APR1 Lieferant
MT8815APR1 Preis	MT8815APR1 Bilder	MT8815APR1-Bild
MT8815APR1 PDF-Datenblatt	MT8815APR1 Datenblatt herunterladen	MT8815APR1-Datenblatt
MT8815APR1 Aktie	Kaufen Sie MT8815APR1	Kaufen Sie Microsemi MT8815APR1
Microsemi MT8815APR1	Microsemi Lieferant	Microsemi-Verteiler
Microsemi MT8815APR1	Microsemi Analog Mixed Signal Group MT8815APR1	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] MT8815APR1
Microsemi Consumer Medical Product Group MT8815APR1	Microsemi HI-REL [MIL] MT8815APR1	Microsemi Power Management Group MT8815APR1
Microsemi Power Products Group MT8815APR1	Microsemi SoC MT8815APR1	Microsemi Commercial Components Group MT8815APR1
Microsemi Corporation MT8815APR1	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MT8815APR1	

Verwandte Produkte

<p>MT8812APR1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MT8814AP1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>MT8816APR1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X16 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MT8816AF1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X16 44TQFP Auf Lager: 192 pcs RFQ</p>
<p>MT8816AE1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X16 40DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MT8815AP1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>MT8870DE1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC RECEIVER DTMF 18DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MT8870DE1-1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC RECEIVER DTMF 18DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>MT8815AE1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 40DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MT8814AE1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 40DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>MT8816AP1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X16 44PLCC Auf Lager: 263 pcs RFQ</p>	<p>MT8814APR1 Hersteller: Microsemi Beschreibung: IC ANLG SWITCH ARRAY 8X12 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>