



AOZ8075DI

Hersteller Teilenummer:	AOZ8075DI
Hersteller / Marke	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Teil der Beschreibung:	FILTER RC(Pi) 100 OHM/8PF SMD
Datenblätter:	AOZ8075DI.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 166000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AOZ8075DI 100% Neu Original 166000 pcs auf Lager, Finden Sie AOZ8075DI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AOZ8075DI kaufen Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AOZ8075DI: Info@IC-Components.com

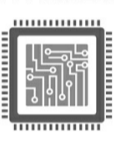
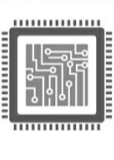
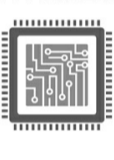



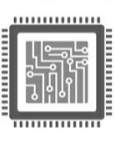
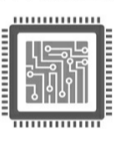
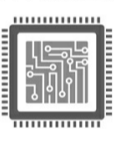


















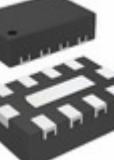
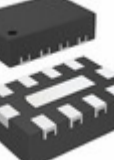
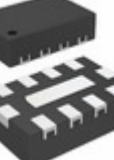
Die Spezifikationen von AOZ8075DI

Teilenummer	AOZ8075DI	Hersteller / Marke	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	12-UFDFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	RC (Pi) EMI Filter 2nd Order Low Pass 6 Channel R = 100 Ohms, C = 8pF 20mA 12-UFDFN Exposed Pad	Spannung - Nennwert	5V
Technologie	RC (Pi)	Größe / Dimension	0.098" L x 0.047" W (2.50mm x 1.20mm)
Art	Low Pass	Anzahl der Kanäle	6
Höhe	0.024" (0.60mm)	Strom	20mA
Anwendungen	Data Lines for Mobile Devices	Filter Ordnung	2nd
Mitten- / Abschaltfrequenz	220MHz (Cutoff)	Schwächungswert	-20dB @ 1GHz ~ 3GHz
Widerstand - Kanal (Ohm)	100	Werte	R = 100 Ohms, C = 8pF
ESD-Schutz	Yes	Bestandsmenge	166000 pcs Stock
Kategorie	Filter > EMI/HF-Filter (LC, RC Networks)	Beschreibung	FILTER RC(Pi) 100 OHM/8PF SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AOZ8075DI enthaltene Keywords

Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOZ8075DI	AOZ8075DI-Teil	AOZ8075DI Preis	AOZ8075DI-Vertriebspartner
AOZ8075DI Technisch	AOZ8075DI-Bestand	AOZ8075DI Inventar	AOZ8075DI Lieferant
AOZ8075DI Online-Bestellung	AOZ8075DI Anfrage	AOZ8075DI-Bild	AOZ8075DI Bild
AOZ8075DI pdf	AOZ8075DI Datenblatt	AOZ8075DI Datenblatt	AOZ8075DI pdf-Datenblatt
Laden Sie das AOZ8075DI-Datenblatt herunter	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOZ8075DI	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOZ8075DI
Alpha & Omega Semiconductor AOZ8075DI	Alpha & Omega Semiconductor Inc. AOZ8075DI		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AOZ8105CIL Beschreibung: AOZ8105CIL AO SOT23-6 Hersteller: AO Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8201NI-12L Beschreibung: AOZ8201NI-12L AOS SOD523 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8011DI Beschreibung: AOZ8011DI AOS DFN-16 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ8030DIL Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/28PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8025DI Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/9PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8035DIL Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/28PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ8015DIL Beschreibung: AOZ8015DIL AO QFN Hersteller: AO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8015DIL Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/20PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8201NI-05L Beschreibung: AOZ8201NI-05L AO SOD523 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 31200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ8204KI Beschreibung: TVS DIODE 5V 7.5V SC89-6 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8142DI Beschreibung: AOZ8142DI AOS DFN Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8010DTL Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/28PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ8040DI Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/9PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8131DI-05L Beschreibung: TVS DIODE 5V 22V 2DFN Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8202CI-12 Beschreibung: TVS DIODE 12V 21V SOT23A-3 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 32100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ8102DI Beschreibung: TVS DIODE 5V 18V 6DFN Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8007FI Beschreibung: AOZ8007FI MSOP10 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 10000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8014DI Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/17PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ8202CI-12L Beschreibung: AOZ8202CI-12L Son SOT-23 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8045DI Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/9PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8204DI Beschreibung: TVS DIODE 5V 7.5V 6DFN Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 68900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ8105CI Beschreibung: TVS DIODE 5V 16.5V SOT23-6 Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 29000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8132DI-26 Beschreibung: TVS DIODE DFN Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8033DIL Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/28PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ8141DI Beschreibung: AOZ8141DI AOS DFN Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8204 Beschreibung: AOZ8204 AOS SOT-563 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8070DI Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/8PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 250000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOZ8043DI Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/9PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8073DI Beschreibung: FILTER RC(Pi) 100 OHM/8PF SMD Hersteller: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Auf Lager: Neues Original, 375000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOZ8131ADI-05 Beschreibung: AOZ8131ADI-05 AOS DFN1006 Hersteller: AOS Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong