



CM1630-04DE

Hersteller Teilenummer:	CM1630-04DE
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	FILTER RC(PI) 100 OHM/8.5PF SMD
Datenblätter:	CM1630-04DE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CM1630-04DE 100% Neu Original 8200 pcs auf Lager, Finden Sie CM1630-04DE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CM1630-04DE kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CM1630-04DE: Info@IC-Components.com





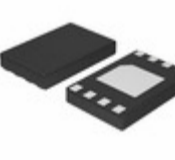


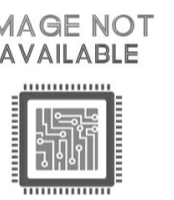


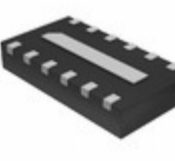
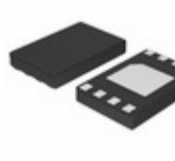



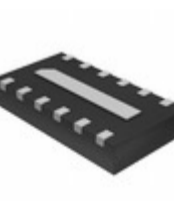








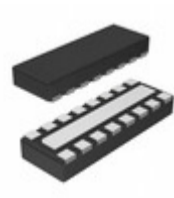



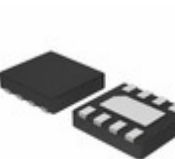

Die Spezifikationen von CM1630-04DE

Teilenummer	CM1630-04DE	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDNF Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	RC (PI) EMI Filter 2nd Order Low Pass 4 Channel R = 100 Ohms, C = 8.5pF 8-UFDNF Exposed Pad	Spannung - Nennwert	-
Technologie	RC (PI)	Größe / Dimension	0.067" L x 0.053" W (1.70mm x 1.35mm)
Art	Low Pass	Anzahl der Kanäle	4
Höhe	0.022" (0.55mm)	Anwendungen	Data Lines for Mobile Devices
Filter Ordnung	2nd	Mitten- / Abschaltfrequenz	200MHz (Cutoff)
Schwächungswert	25dB @ 800MHz ~ 6GHz	Widerstand - Kanal (Ohm)	100
Werte	R = 100 Ohms, C = 8.5pF	ESD-Schutz	Yes
Bestandsmenge	8200 pcs Stock	Kategorie	Filter > EMI/HF-Filter (LC, RC Networks)
Beschreibung	FILTER RC(PI) 100 OHM/8.5PF SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CM1630-04DE enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CM1630-04DE	CM1630-04DE-Teil	CM1630-04DE Preis	CM1630-04DE-Vertriebspartner
	CM1630-04DE Technisch	CM1630-04DE-Bestand	CM1630-04DE Inventar
CM1630-04DE Lieferant	CM1630-04DE Online-Bestellung	CM1630-04DE Anfrage	CM1630-04DE-Bild
CM1630-04DE Bild	CM1630-04DE pdf	CM1630-04DE Datenblatt	CM1630-04DE Datenblatt
CM1630-04DE pdf-Datenblatt	Laden Sie das CM1630-04DE-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CM1630-04DE
ON Semiconductor CM1630-04DE	Aptina / ON Semiconductor CM1630-04DE	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CM1630-04DE	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CM1630-04DE
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CM1630-04DE			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CM1683A-F1 Beschreibung: CM1683A-F1 CMO TQFP-80 Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1671A-KQ Beschreibung: CM1671A-KQ CMD TQFP64 Hersteller: CMD Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1621-06DE Beschreibung: FILTER RC(PI) 100 OHM/17PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1602CG Beschreibung: CM1602CG MNC SOP Hersteller: MNC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1692-04DE Beschreibung: FILTER LC(PI) 17NH/11.8PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM15TF-24F Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1685A Beschreibung: CM1685A CMO TQFP Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM15TF-24A Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1631-06DE Beschreibung: FILTER RC(PI) 100 OHM/15PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 35500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CM15TF-20 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1692-06DE Beschreibung: FILTER LC(PI) 17NH/11.8PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 105000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1690-04DE Beschreibung: FILTER LC(PI) 12NH/16.5PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1631-08DE Beschreibung: FILTER RC(PI) 100 OHM/15PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1683A Beschreibung: CM1683A CMO TQFP Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM15YE13-12H Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1630-06DE Beschreibung: FILTER RC(PI) 100 OHM/8.5PF SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1603-A2K Beschreibung: CM1603-A2K CHIMEI QFN56 Hersteller: CHIMEI Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1671B Beschreibung: CM1671B CMO TQFP64 Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CM15TF-24H Beschreibung: IGBT MOD 6PAC 1200V 15A H SER Hersteller: Powerex, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM15TF-24 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM15TF-24E Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1685A-F2 Beschreibung: CM1685A-F2 CMO LQFP80 Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1608F2R2KT Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1600HC-34N Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1624-08DE Beschreibung: FILTER RLC 40 OHM/12PF/20NH SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1600HC-34H Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1682A Beschreibung: CM1682A CMO QFP128 Hersteller: CMO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CM1601A-KT Beschreibung: CM1601A-KT CHIMEI TQFP-100 Hersteller: CHIMEI Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM1683-02DE Beschreibung: FILTER LC(PI) 3NH/100PF ESD SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CM165YE4-12F Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 101400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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