



EMIF02-SPK01C2

Hersteller Teilenummer:	EMIF02-SPK01C2
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	FILTER RC(PI) 10 OHM/200PF SMD
Datenblätter:	EMIF02-SPK01C2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EMIF02-SPK01C2 100% Neu Original 20000 pcs auf Lager, Finden Sie EMIF02-SPK01C2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EMIF02-SPK01C2 kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EMIF02-SPK01C2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EMIF02-SPK01C2

Teilenummer	EMIF02-SPK01C2	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	IPAD™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	5-WFBGA, FCBGA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	RC (PI) EMI Filter 2nd Order Low Pass 2 Channel R = 10 Ohms, C = 200pF 5-WFBGA, FCBGA	Spannung - Nennwert	-
Technologie	RC (PI)	Größe / Dimension	0.058" L x 0.042" W (1.47mm x 1.07mm)
Art	Low Pass	Anzahl der Kanäle	2
Höhe	0.026" (0.65mm)	Anwendungen	Data Lines for Mobile Devices
Filter Ordnung	2nd	Mitten- / Abschaltfrequenz	-
Schwächungswert	-33dB @ 900MHz	Widerstand - Kanal (Ohm)	10
Werte	R = 10 Ohms, C = 200pF	ESD-Schutz	Yes
Bestandsmenge	20000 pcs Stock	Kategorie	Filter > EMI/HF-Filter (LC, RC Networks)
Beschreibung	FILTER RC(PI) 10 OHM/200PF SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In EMIF02-SPK01C2 enthaltene Keywords

STMicroelectronics EMIF02-SPK01C2	EMIF02-SPK01C2-Teil	EMIF02-SPK01C2 Preis	EMIF02-SPK01C2-Vertriebspartner
EMIF02-SPK01C2 Technisch	EMIF02-SPK01C2-Bestand	EMIF02-SPK01C2 Inventar	EMIF02-SPK01C2 Lieferant
EMIF02-SPK01C2 Online-Bestellung	EMIF02-SPK01C2 Anfrage	EMIF02-SPK01C2-Bild	EMIF02-SPK01C2 Bild
EMIF02-SPK01C2 pdf	EMIF02-SPK01C2 Datenblatt	EMIF02-SPK01C2 Datenblatt	EMIF02-SPK01C2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das EMIF02-SPK01C2-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics EMIF02-SPK01C2	

Sie können auch interessiert sein:

<p>EMIF03-SIM01F1L8 Beschreibung: EMIF03-SIM01F1L8 STM BGA-8 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-USB01F2A7 Beschreibung: EMIF02-USB01F2A7 ST SMD Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-MIC03F2 Beschreibung: IC EMI FILTER ESD PROT SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMIF01-SMIC01F2 Beschreibung: FILTER ESD SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-1003M6 Beschreibung: IC EMI FILTER 2LINE 6-MICRO QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 21100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-USB02F2A8 Beschreibung: EMIF02-USB02F2A8 ST BGA10 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMIF02-USB01F2U Beschreibung: EMIF02-USB01F2U ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-MIC02F3 Beschreibung: FILTER RC(PI) 470 OHM/16PF SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-MIC03M6 Beschreibung: IC EMI FILTER ESD PROT SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMIF03-SIM01-F2 Beschreibung: EMIF03-SIM01-F2 ST SMD Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-MIC02F2 Beschreibung: FILTER RC(PI) 470 OHM/16PF SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-USB01F2 Beschreibung: FILTER RC(PI) ESD SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMIF01-5250SC5 Beschreibung: EMIF01-5250SC5 ST SOT153 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-MIC02F2LU Beschreibung: EMIF02-MIC02F2LU ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-SPK03F2 Beschreibung: FILTER LC(PI) 250PF ESD SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 102800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMIF02-AV01F3 Beschreibung: FILTER RC(PI) 15 OHM/3200PF SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-MIC6RF3B7 Beschreibung: EMIF02-MIC6RF3B7 ST BGGa5 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-600 Beschreibung: EMIF02-600 ST SSOP-24 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMIF02-MIC02F1LU Beschreibung: EMIF02-MIC02F1LU ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-USB02F Beschreibung: EMIF02-USB02F ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-SPK02F2 Beschreibung: IC EMI FILTER ESD PROT SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1305000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMIF03-S1M01F1U8 Beschreibung: EMIF03-S1M01F1U8 ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-USB05F2AU Beschreibung: EMIF02-USB05F2AU ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF03-S1M02F3 Beschreibung: EMIF03-S1M02F3 STM BGA Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMIF02-600FU7 Beschreibung: EMIF02-600FU7 ST SSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF03-SIM01 Beschreibung: FILTER RC(PI) ESD SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 65000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-MIC05F2 Beschreibung: EMIF02-MIC05F2 ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMIF02-USB1RF2A7 Beschreibung: EMIF02-USB1RF2A7 ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-MIC02F1 Beschreibung: EMIF02-MIC02F1 ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMIF02-USB05F2 Beschreibung: FILTER RC(PI) ESD SMD Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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