




MEM2012P50R0T001

Hersteller Teilenummer:	MEM2012P50R0T001
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	FILTER
Datenblätter:	MEM2012P50R0T001.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MEM2012P50R0T001 100% Neu Original 9500 pcs auf Lager, Finden Sie MEM2012P50R0T001 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MEM2012P50R0T001 kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MEM2012P50R0T001: Info@IC-Components.com






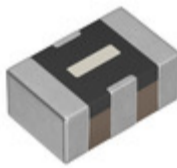





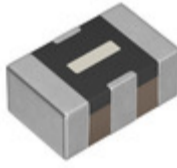
















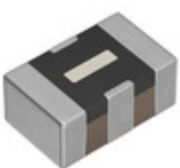
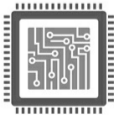
Die Spezifikationen von MEM2012P50R0T001

Teilenummer	MEM2012P50R0T001	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	MEM	Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric), 3 PC Pad
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	LC (Pi) EMI Filter 3rd Order Low Pass 1 Channel 200mA 0805 (2012 Metric), 3 PC Pad	Spannung - Nennwert	12V
Technologie	LC (Pi)	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Art	Low Pass	Anzahl der Kanäle	1
Höhe	0.037" (0.95mm)	Strom	200mA
Anwendungen	Data Lines for Mobile Devices	Filter Ordnung	3rd
Mitten- / Abschaltfrequenz	50MHz (Cutoff)	Schwächungswert	20dB @ 400Hz ~ 2GHz
Widerstand - Kanal (Ohm)	-	Werte	-
ESD-Schutz	No	Bestandsmenge	9500 pcs Stock
Kategorie	Filter > EMI/HF-Filter (LC, RC Networks)	Beschreibung	FILTER
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MEM2012P50R0T001 enthaltene Keywords

TDK Corporation MEM2012P50R0T001	MEM2012P50R0T001-Teil	MEM2012P50R0T001 Preis	MEM2012P50R0T001-Vertriebspartner
MEM2012P50R0T001 Technisch	MEM2012P50R0T001-Bestand	MEM2012P50R0T001 Inventar	MEM2012P50R0T001 Lieferant
MEM2012P50R0T001 Online-Bestellung	MEM2012P50R0T001 Anfrage	MEM2012P50R0T001-Bild	MEM2012P50R0T001 Bild
MEM2012P50R0T001 pdf	MEM2012P50R0T001 Datenblatt	MEM2012P50R0T001 Datenblatt	MEM2012P50R0T001 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MEM2012P50R0T001-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation MEM2012P50R0T001	

Sie können auch interessiert sein:

 MEM2012D201RT001 Beschreibung: MEM2012D201RT001 TDK 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM1608P75ROT Beschreibung: MEM1608P75ROT TDK 0603-75R Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012T101RT3S1 Beschreibung: MEM2012T101RT3S1 TDK 0805L Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MEM1608D501RT011 Beschreibung: MEM1608D501RT011 TDK 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012D301RT001 Beschreibung: MEM2012D301RT001 TDK 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012S101RT001 Beschreibung: FILTER LC(T) 100MHZ SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MEM2012D501RT001 Beschreibung: MEM2012D501RT001 TDK 4kreel Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012T10R0T201 Beschreibung: MEM2012T10R0T201 TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012T10R0T301 Beschreibung: MEM2012T10R0T301 TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MEM2012P10R0T001 Beschreibung: FILTER Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM1608D401RT0S1 Beschreibung: MEM1608D401RT0S1 TDK Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012S35R0T001 Beschreibung: FILTER LC(T) 35MHZ SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MEM2010LC220T002 Beschreibung: MEM2010LC220T002 TDK 0805C Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012P25R0T001 Beschreibung: FILTER Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012T101RT201 Beschreibung: MEM2012T101RT201 TDK 0805L Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MEM2012T25R0T0S1 Beschreibung: FILTER LC(T) 25MHZ SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM1608P101RT Beschreibung: MEM1608P101RT TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012T25R0T201 Beschreibung: MEM2012T25R0T201 TDK 0805C Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MEM1608P25R0T001 Beschreibung: FILTER LC(Pi) 25MHZ SMD Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012P75R0T001 Beschreibung: FILTER Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM1608P75ROT Beschreibung: MEM1608P75ROT TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MEM2012P101RT001 Beschreibung: FILTER Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012T25R0T301 Beschreibung: MEM2012T25R0T301 TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM1608D401RT011 Beschreibung: MEM1608D401RT011 TDK 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MEM2012T101RT401 Beschreibung: MEM2012T101RT401 TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012T10R0T401 Beschreibung: MEM2012T10R0T401 TDK 805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012T101RT301 Beschreibung: MEM2012T101RT301 TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MEM2012T101RT0S1 Beschreibung: FILTER LC(T) 100MHZ SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MEM2012S201RT001 Beschreibung: FILTER LC(T) 200MHZ SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 16700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<div>IMAGE NOT AVAILABLE</div>  MEM2012B900GBE Beschreibung: MEM2012B900GBE N/A 3kreel Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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