



MKP386M468125JT5

Hersteller Teilenummer:	MKP386M468125JT5
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW
Datenblätter:	MKP386M468125JT5(1).pdf MKP386M468125JT5(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MKP386M468125JT5 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MKP386M468125JT5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MKP386M468125JT5 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MKP386M468125JT5: info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MKP386M468125JT5

Teilenummer	MKP386M468125JT5	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	MKP386M	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Chassis Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 550V 1250V (1.25kV) Polypropylene (PP), Metallized Rectangular Box	Bewertungen	-
Beendigung	Screw Terminals	Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Eigenschaften	Low ESR	Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF	Toleranz	±5%
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhms	Anwendungen	Snubber
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)	Nennspannung - AC	550V
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)	Andere Namen	386M468125JT5 BC3148 MKP386M468125JT5-ND
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MKP386M468125JT5 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468125JT5	MKP386M468125JT5-Teil	MKP386M468125JT5 Preis	MKP386M468125JT5-Vertriebspartner
MKP386M468125JT5 Technisch	MKP386M468125JT5-Bestand	MKP386M468125JT5 Inventar	MKP386M468125JT5 Lieferant
MKP386M468125JT5 Online-Bestellung	MKP386M468125JT5 Anfrage	MKP386M468125JT5-Bild	MKP386M468125JT5 Bild
MKP386M468125JT5 pdf	MKP386M468125JT5 Datenblatt	MKP386M468125JT5 Datenblatt	MKP386M468125JT5 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MKP386M468125JT5-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468125JT5	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468125JT5
	Vishay Electro-Films MKP386M468125JT5	Phoenix Passive Components / Vishay	
		MKP386M468125JT5	

Sie können auch interessiert sein:

<p>F17734102000 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848610704K2 Beschreibung: CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MKP1J022203F00JSSD Beschreibung: MKP1J022203F00JSSD DIP 13 Hersteller: DIP Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1848620454P2CL4 Beschreibung: MKP1848620454P2CL4 VISHAY DIP2 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CB037E0104KBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC 1812 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MKPH0.27UF1200V Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1845 Beschreibung: MKP1845 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>F17103221000 Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 300VAC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848S62570K Beschreibung: MKP1848S62570K VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CB162E0105JBC Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 100VDC 4030 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC237065473 Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC233820225 Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1840310105MG Beschreibung: MKP1840310105MG VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC237321106 Beschreibung: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848625914Y5 Beschreibung: CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FCP0805C562J-J1 Beschreibung: CAP FILM 5600PF 5% 16VDC 0805 Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1848S63050JY5C Beschreibung: CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC238330223 Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKS2C024701A00KSSD Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD Hersteller: WIMA Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1840522254 Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 5% RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MKP1840 Beschreibung: MKP1840 VISHAY DIP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CB028B0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CB037D0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PHE840MX6330MB11R17 Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 760VDC RAD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BFC233911474 Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LDEPD2100KA5N00 Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMP253MA4470MTR24 Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MKP1848530704K2 Beschreibung: CAP FILM 3UF 5% 700VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CB027D0104JBA Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BFC247954105 Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 400 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