



MKP1848610704K2

Hersteller Teilenummer:	MKP1848610704K2
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL
Datenblätter:	MKP1848610704K2(1).pdf MKP1848610704K2(2).pdf MKP1848610704K2(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MKP1848610704K2 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MKP1848610704K2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MKP1848610704K2 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MKP1848610704K2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MKP1848610704K2

Teilenummer	MKP1848610704K2	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	MKP1848	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 105 °C
detaillierte Beschreibung	10µF Film Capacitor 700V Polypropylene (PP), Metallized Radial	Bewertungen	AEC-Q200
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	1.260" L x 0.827" W (32.00mm x 21.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.220" (31.00mm)	Eigenschaften	Low ESR
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized	Kapazität	10µF
Toleranz	±5%	ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhms
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering	Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Nennspannung - AC	-	Nennspannung - DC	700V
Andere Namen	1848610704K2	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren	Beschreibung	CAP FILM 10UF 5% 700VDC RADIAL
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MKP1848610704K2 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848610704K2	MKP1848610704K2-Teil	MKP1848610704K2 Preis	MKP1848610704K2-Vertriebspartner
MKP1848610704K2 Technisch	MKP1848610704K2-Bestand	MKP1848610704K2 Inventar	MKP1848610704K2 Lieferant
MKP1848610704K2 Online-Bestellung	MKP1848610704K2 Anfrage	MKP1848610704K2-Bild	MKP1848610704K2 Bild
MKP1848610704K2 pdf	MKP1848610704K2 Datenblatt	MKP1848610704K2 Datenblatt	MKP1848610704K2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MKP1848610704K2-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848610704K2	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848610704K2
	Vishay Electro-Films MKP1848610704K2	Phoenix Passive Components / Vishay	
		MKP1848610704K2	

Sie können auch interessiert sein:

<p>ECH-U1H224GC9 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 2% 50VDC 2416 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>PHE840MA6100KA04R17 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BFC233620104 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ECQ-E4223KF Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1845 Beschreibung: MKP1845 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MKPH0.27UF1200V Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1J022203F00JSSD Beschreibung: MKP1J022203F00JSSD DIP 13 Hersteller: DIP Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1840310105MG Beschreibung: MKP1840310105MG VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKP386M468125JT5 Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>ECQ-V1H334JL Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC RADIAL Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1848S6305JY5C Beschreibung: CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1848S30704K2 Beschreibung: CAP FILM 3UF 5% 700VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>F17724102000 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDEDD3680JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>B32561J3474K189 Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 2DIP Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PHE840EZ7220MF14R06L2 Beschreibung: FILM, PP, RAD, EMI, 2.2UF, 310VA Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ECH-U1C272JX5 Beschreibung: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MKP1848620454P2CL4 Beschreibung: MKP1848620454P2CL4 VISHAY DIP2 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MKP1840 Beschreibung: MKP1840 VISHAY DIP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMP253MA4470MTR24 Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MKP1848S62570K Beschreibung: MKP1848S62570K VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233924223 Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 800 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