



MKP1848S63050JY5C

Hersteller Teilenummer:	MKP1848S63050JY5C
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD
Datenblätter:	MKP1848S63050JY5C(1).pdf MKP1848S63050JY5C(2).pdf MKP1848S63050JY5C(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefervon:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MKP1848S63050JY5C 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MKP1848S63050JY5C Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MKP1848S63050JY5C kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MKP1848S63050JY5C: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MKP1848S63050JY5C

Teilenummer	MKP1848S63050JY5C	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	MKP1848S	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	30µF Film Capacitor 500V Polypropylene (PP), Metallized Radial - 4 Leads	Bewertungen	-
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)	Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized	Kapazität	30µF
Toleranz	±5%	ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhms
Anwendungen	DC Link, DC Filtering	Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Nennspannung - AC	-	Nennspannung - DC	500V
Andere Namen	BC2787	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren	Beschreibung	CAP FILM 30UF 5% 500VDC RAD 4LD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MKP1848S63050JY5C enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848S63050JY5C	MKP1848S63050JY5C-Teil	MKP1848S63050JY5C Preis	MKP1848S63050JY5C-Vertriebspartner
MKP1848S63050JY5C Technisch	MKP1848S63050JY5C-Bestand	MKP1848S63050JY5C Inventar	MKP1848S63050JY5C Lieferant
MKP1848S63050JY5C Online-Bestellung	MKP1848S63050JY5C Anfrage	MKP1848S63050JY5C-Bild	MKP1848S63050JY5C Bild
MKP1848S63050JY5C pdf	MKP1848S63050JY5C Datenblatt	MKP1848S63050JY5C Datenblatt	MKP1848S63050JY5C pdf-Datenblatt
Laden Sie das MKP1848S63050JY5C-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848S63050JY5C	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1848S63050JY5C
	Vishay Electro-Films MKP1848S63050JY5C	Phoenix Passive Components / Vishay	
		MKP1848S63050JY5C	

Sie können auch interessiert sein:

LDEDC3220JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MKPH0.27UF1200V Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	LDEID3100KA0N00 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
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	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	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="text"/> RFQ
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	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	LDECC3220JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MKP1848620454P2CL4 Beschreibung: MKP1848620454P2CL4 VISHAY DIP2 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	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	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
CB162E0105JBC Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 100VDC 4030 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	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	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
BFC233620105 Beschreibung: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	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	MKP1840310105MG Beschreibung: MKP1840310105MG VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MKP1J022203F00JSSD Beschreibung: MKP1J022203F00JSSD DIP 13 Hersteller: DIP Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	LDEQH3100KA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC 6054 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	ECH-U1C272JX5 Beschreibung: CAP FILM 2700PF 5% 16VDC 0603 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MKP1848S62570K Beschreibung: MKP1848S62570K VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SMP253MA4470MTR24 Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 250VDC SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	B32653A7224K000 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 1.25KVDC RAD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
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	LDEDD3680JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MKP1845 Beschreibung: MKP1845 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MKP1840 Beschreibung: MKP1840 VISHAY DIP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	B32529C0223K000 Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	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