



ECQ-E6564KF

Hersteller Teilenummer:	ECQ-E6564KF
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD
Datenblätter:	ECQ-E6564KF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ECQ-E6564KF 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie ECQ-E6564KF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ECQ-E6564KF kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ECQ-E6564KF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ECQ-E6564KF

Teilenummer	ECQ-E6564KF	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	ECQ-E(F)	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 630V Polyester, Metallized Radial	Bewertungen	-
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)	Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized	Kapazität	0.56µF
Toleranz	±10%	Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)	Nennspannung - AC	-
Nennspannung - DC	630V	Andere Namen	ECQE6564KF EF6564
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Folien-Kondensatoren
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ECQ-E6564KF enthaltene Keywords

Panasonic ECQ-E6564KF	ECQ-E6564KF-Teil	ECQ-E6564KF Preis	ECQ-E6564KF-Vertriebspartner
ECQ-E6564KF Technisch	ECQ-E6564KF-Bestand	ECQ-E6564KF Inventar	ECQ-E6564KF Lieferant
ECQ-E6564KF Online-Bestellung	ECQ-E6564KF Anfrage	ECQ-E6564KF-Bild	ECQ-E6564KF Bild
ECQ-E6564KF pdf	ECQ-E6564KF Datenblatt	ECQ-E6564KF Datenblatt	ECQ-E6564KF pdf-Datenblatt
Laden Sie das ECQ-E6564KF-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic ECQ-E6564KF	Panasonic - Consumer Division ECQ-E6564KF
Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E6564KF	Panasonic Battery Group ECQ-E6564KF	Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E6564KF	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E6564KF
Panasonic - ATG ECQ-E6564KF	Panasonic - BSG ECQ-E6564KF	Panasonic - DTG ECQ-E6564KF	Panasonic Electric Works ECQ-E6564KF
Panasonic Electronic Components ECQ-E6564KF	Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E6564KF	Panasonic Semiconductor ECQ-E6564KF	

Sie können auch interessiert sein:

<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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>B32529C1683J289 Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 400 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>PHE840MX6220MB06R17 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 760VDC RAD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 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>LDECC3220JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 27000 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>B32653A7224K000 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 1.25KVDC RAD Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BFC233620105 Beschreibung: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233920104 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDEIE3220KA0N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC 2824 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<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>MKS2C024701A00KSSD Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD Hersteller: WIMA Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDEDC3220JA5N00 Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC 1812 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3000 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>B32922C3104M189 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 305VAC RADIAL Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CB042K0103KBC Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CB052G0104JBC Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC 2824 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CB042D0474JBC Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC 2220 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>PME271Y433MR30 Beschreibung: CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LDEPD2100KA5N00 Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LDEID3100KA0N00 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2220 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BFC233820104 Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="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>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>



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