



EEV-FK1H331Q

Hersteller Teilenummer:	EEV-FK1H331Q
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD
Datenblätter:	EEV-FK1H331Q.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EEV-FK1H331Q 100% New Original 2631 Stk. Auf Lager, finden EEV-FK1H331Q Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen EEV-FK1H331Q Panasonic mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage EEV-FK1H331Q: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EEV-FK1H331Q

Teilenummer	EEV-FK1H331Q	Hersteller / Marke	Panasonic
Spannung - Nennwert	50V	Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)	Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	FK	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	675mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	900mA @ 100kHz	Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD	Andere Namen	EEVFK1H331Q PCE3475TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-	Scheinwiderstand	120 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)	ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 5000 Hrs @ 105°C	Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive	Bestandsmenge	2631 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Elektrolytkondensatoren	Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EEV-FK1H331Q enthaltene Keywords

Panasonic EEV-FK1H331Q	EEV-FK1H331Q-Teil	EEV-FK1H331Q Preis	EEV-FK1H331Q-Verteiler
EEV-FK1H331Q Technisch	EEV-FK1H331Q Aktie	EEV-FK1H331Q-Inventar	EEV-FK1H331Q Lieferant
EEV-FK1H331Q Online Bestellung	EEV-FK1H331Q-Anfrage	EEV-FK1H331Q-Bild	EEV-FK1H331Q Bild
EEV-FK1H331Q pdf	EEV-FK1H331Q Datenblatt	EEV-FK1H331Q Datenblatt	EEV-FK1H331Q pdf Datenblatt
Laden Sie das EEV-FK1H331Q-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic EEV-FK1H331Q	Panasonic - Consumer Division EEV-FK1H331Q
Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEV-FK1H331Q	Panasonic Battery Group EEV-FK1H331Q	Panasonic Electric Works - ACSD EEV-FK1H331Q	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEV-FK1H331Q
Panasonic - ATG EEV-FK1H331Q	Panasonic - BSG EEV-FK1H331Q	Panasonic - DTG EEV-FK1H331Q	Panasonic Electric Works EEV-FK1H331Q
Panasonic Electronic Components EEV-FK1H331Q	Panasonic Industrial Automation Sales EEV-FK1H331Q	Panasonic Semiconductor EEV-FK1H331Q	

Sie können auch interessiert sein:

<p>EKMKG350ELL470ME11D Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UCD1E221MNL1GS Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK1E102Q Beschreibung: EEVFK1E102Q PANASONICPANASONICPANASONIC SMD Hersteller: PANASONICPANASONICPANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EEE-HB0J101P Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVY250ADA101MF80G Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK2A101M Beschreibung: EEVFK2A101M PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EEVFK1V471Q Beschreibung: Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVTG1H471M Beschreibung: PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK2A680Q Beschreibung: Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EEVFK0J102P Beschreibung: EEVFK0J102P PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK1K331M Beschreibung: EEVFK1K331M PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK1C470UR Beschreibung: Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UUA1V100MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK2A470Q Beschreibung: EEVFK2A470Q PANASONIC SMD Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVTG1V471UQ Beschreibung: PANASONIC NA Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ECA-1VM101 Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UCD0J101MCL6GS Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK1C100R Beschreibung: EEVFK1C100R Panasonic SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EEV-FK1C681P Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVY800ARA101MKE0S Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>35ZLH330MEFC10X12.5 Beschreibung: Rubycon Hersteller: Rubycon Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EEVFC1V470P Beschreibung: Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK1A472M Beschreibung: Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEE-1CA220WR Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>25ZLH330MEFC8X11.5 Beschreibung: Hersteller: Rubycon Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAL205358151E3 Beschreibung: CAP ALUM 150UF 20% 385V RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK1E220R Beschreibung: Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EEVTG1C102UQ Beschreibung: Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ECO-S2AP472DA Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEVFK1E222M Beschreibung: Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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 Gebiete, Hongkong