








	<p>EEF-UD0K680CR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-UD0K680CR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EEF-UD0K680CR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-UD0K680CR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap UD
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF 8V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-UD0K680CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-UD0K680CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-UD0K680CR Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEF-UD0K680CR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-UD1B470CR Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p>EEF-UD0K101ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-UD0K680CE Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-UD0K101CR Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>
 <p>EEF-UD0K680XR Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-UD0K101R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-UD1C150CR Panasonic CAP ALUM POLY 15UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-UD0K680R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-UD0K680CR Panasonic	EEF-UD0K680CR Datenblatt	EEF-UD0K680CR-Datenblätter	EEF-UD0K680CR PDF	Panasonic EEF-UD0K680CR
EEF-UD0K680CR Electronic	EEF-UD0K680CR-Komponenten	EEF-UD0K680CR-Verteiler	EEF-UD0K680CR-Bild	EEF-UD0K680CR-Teil
EEF-UD0K680CR Preis	EEF-UD0K680CR Hersteller	EEF-UD0K680CR Bild	EEF-UD0K680CR Aktie	EEF-UD0K680CR Inventar
EEF-UD0K680CR Neu	EEF-UD0K680CR Original	EEF-UD0K680CR garantiert	EEF-UD0K680CR RFQ	EEF-UD0K680CR Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited