










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEF-UE0D271CR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-UE0D271CR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-UE0D271CR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2V
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 UE
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)	0.169" (4.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	270µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-UE0D271CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-UE0D271CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-UE0D271CR 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-UE0D271CR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-UE0D271CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0K680R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0D271ER</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD1B470CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 12.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-UD0K680XR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD1C150CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 15UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0D271R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0D271MR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-UE0D271CR Panasonic	EEF-UE0D271CR Datenblatt	EEF-UE0D271CR-Datenblätter	EEF-UE0D271CR PDF	Panasonic EEF-UE0D271CR
EEF-UE0D271CR Electronic	EEF-UE0D271CR-Komponenten	EEF-UE0D271CR-Verteiler	EEF-UE0D271CR-Bild	EEF-UE0D271CR-Teil
EEF-UE0D271CR Preis	EEF-UE0D271CR Hersteller	EEF-UE0D271CR Bild	EEF-UE0D271CR Aktie	EEF-UE0D271CR Inventar
EEF-UE0D271CR Neu	EEF-UE0D271CR Original	EEF-UE0D271CR garantiert	EEF-UE0D271CR RFQ	EEF-UE0D271CR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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