









	EEF-UD0D331ER
	Hersteller-Teilenummer: EEF-UD0D331ER
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Panasonic
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  EEF-UD0D331ER.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-UD0D331ER
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 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 UD
Ripple Current @ High Frequency	3A @ 100kHz
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)	15 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-UD0D331ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-UD0D331ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-UD0D331ER 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-UD0D331ER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-UD0D331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D331XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D331LR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D331CE Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-UD0D331CR Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D271XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D331XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D271XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-UD0D331ER Panasonic	EEF-UD0D331ER Datenblatt	EEF-UD0D331ER-Datenblätter	EEF-UD0D331ER PDF	Panasonic EEF-UD0D331ER
EEF-UD0D331ER Electronic	EEF-UD0D331ER-Komponenten	EEF-UD0D331ER-Verteiler	EEF-UD0D331ER-Bild	EEF-UD0D331ER-Teil
EEF-UD0D331ER Preis	EEF-UD0D331ER Hersteller	EEF-UD0D331ER Bild	EEF-UD0D331ER Aktie	EEF-UD0D331ER Inventar
EEF-UD0D331ER Neu	EEF-UD0D331ER Original	EEF-UD0D331ER garantiert	EEF-UD0D331ER RFQ	EEF-UD0D331ER Online bestellen