

PANA VISE



Image may be representation.
See specs for product details.

EEF-CD0D121R









Hersteller-Teilenummer:	EEF-CD0D121R
Hersteller / Marke:	PanaVise
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD
Datenblätter:	EEF-CD0D121R.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD0D121R
Hersteller	PanaVise
Beschreibung	CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Polymer
Toleranz	120µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap CD
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Ripple Current - Hochfrequenz	-
Polarisation	2917 (7343 Metric)
Rastermaß - Steckverbinder	2V
Verpackung / Gehäuse	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Andere Namen	EEFCD0D121R
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	EEF-CD0D121R
Lebensdauer @ Temp.	18 mOhm
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Expanded Beschreibung	120µF ±20% 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD
Anwendungen	1000 Hrs @ 105°C

EEF-CD0D121R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0D121R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0D121R PanaVise mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEF-CD0D121R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0D151ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D151CR Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D121CE Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D121XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-CD0D101XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D151CE Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D121XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D121ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0D121R PanaVise	EEF-CD0D121R Datenblatt	EEF-CD0D121R-Datenblätter	EEF-CD0D121R PDF	PanaVise EEF-CD0D121R
EEF-CD0D121R Electronic	EEF-CD0D121R-Komponenten	EEF-CD0D121R-Verteiler	EEF-CD0D121R-Bild	EEF-CD0D121R-Teil
EEF-CD0D121R Preis	EEF-CD0D121R Hersteller	EEF-CD0D121R Bild	EEF-CD0D121R Aktie	EEF-CD0D121R Inventar
EEF-CD0D121R Neu	EEF-CD0D121R Original	EEF-CD0D121R garantiert	EEF-CD0D121R RFQ	EEF-CD0D121R 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