





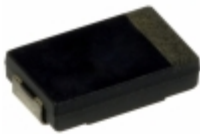


	<p>EEF-HL0J470CR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-HL0J470CR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EEF-HL0J470CR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-HL0J470CR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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 HL
Ripple Current @ High Frequency	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-HL0J470CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-HL0J470CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-HL0J470CR 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-HL0J470CR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-HL0G560CR Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-HL0J470R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-HL0K330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-HL0G680R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>
 <p>EEF-HL0E820R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-HX0D471R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-HL0G560R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-HL0K330CR Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-HL0J470CR Panasonic	EEF-HL0J470CR Datenblatt	EEF-HL0J470CR-Datenblätter	EEF-HL0J470CR PDF	Panasonic EEF-HL0J470CR
EEF-HL0J470CR Electronic	EEF-HL0J470CR-Komponenten	EEF-HL0J470CR-Verteiler	EEF-HL0J470CR-Bild	EEF-HL0J470CR-Teil
EEF-HL0J470CR Preis	EEF-HL0J470CR Hersteller	EEF-HL0J470CR Bild	EEF-HL0J470CR Aktie	EEF-HL0J470CR Inventar
EEF-HL0J470CR Neu	EEF-HL0J470CR Original	EEF-HL0J470CR garantiert	EEF-HL0J470CR RFQ	EEF-HL0J470CR 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