

Panasonic



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

EEF-HX1C470R

Hersteller-Teilenummer:	EEF-HX1C470R
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	1.EEF-HX1C470R.pdf 2.EEF-HX1C470R.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	EEF-HX1C470R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap HX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.2A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-HX1C470R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-HX1C470R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-HX1C470R 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-HX1C470R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EEF-HX1C680R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-HX1D560R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 20V SMD</p>	 <p>EEF-HX1C150R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 15UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-HX1D470R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD</p>
 <p>EEF-HX1C220R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-HX1A470R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V SMD</p>	 <p>EEF-HX1C330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-HX1D220R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-HX1C470R Panasonic	EEF-HX1C470R Datenblatt	EEF-HX1C470R-Datenblätter	EEF-HX1C470R PDF	Panasonic EEF-HX1C470R
EEF-HX1C470R Electronic	EEF-HX1C470R-Komponenten	EEF-HX1C470R-Verteiler	EEF-HX1C470R-Bild	EEF-HX1C470R-Teil
EEF-HX1C470R Preis	EEF-HX1C470R Hersteller	EEF-HX1C470R Bild	EEF-HX1C470R Aktie	EEF-HX1C470R Inventar
EEF-HX1C470R Neu	EEF-HX1C470R Original	EEF-HX1C470R garantiert	EEF-HX1C470R RFQ	EEF-HX1C470R 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