
	EEC-RF0H104A
	Hersteller-Teilenummer: EEC-RF0H104A
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Panasonic
	Teil der Beschreibung: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  EEC-RF0H104A.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	EEC-RF0H104A
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5.5V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.531" Dia (13.50mm)
Serie	RF
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	EECRF0H104A
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial, Can 2000 Hrs
Kapazität	100mF

EEC-RF0H104A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEC-RF0H104A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEC-RF0H104A Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEC-RF0H104A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EEC-RF0H104 Panasonic Electronic Components CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-RF0H105 Panasonic Electronic Components CAP 1F 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-RF0H104N Panasonic Electronic Components CAP .1F 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-HZ0E106 Panasonic Electronic Components CAP 10F -20% +40% 2.5V T/H</p>
 <p>EEC-RF0H105N Panasonic Electronic Components CAP 1F 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-HZ0E335 Panasonic Electronic Components CAP 3.3F -20% +40% 2.5V T/H</p>	 <p>EEC-HZ0E475 Panasonic Electronic Components CAP 4.7F -20% +40% 2.5V T/H</p>	 <p>EEC-RF0H684 Panasonic Electronic Components CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEC-RF0H104A Panasonic	EEC-RF0H104A Datenblatt	EEC-RF0H104A-Datenblätter	EEC-RF0H104A PDF	Panasonic EEC-RF0H104A
EEC-RF0H104A Electronic	EEC-RF0H104A-Komponenten	EEC-RF0H104A-Verteiler	EEC-RF0H104A-Bild	EEC-RF0H104A-Teil
EEC-RF0H104A Preis	EEC-RF0H104A Hersteller	EEC-RF0H104A Bild	EEC-RF0H104A Aktie	EEC-RF0H104A Inventar
EEC-RF0H104A Neu	EEC-RF0H104A Original	EEC-RF0H104A garantiert	EEC-RF0H104A RFQ	EEC-RF0H104A Online bestellen