
	<p>EEC-RG0V105HA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEC-RG0V105HA</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H</p> <p>Datenblätter:  EEC-RG0V105HA.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	EEC-RG0V105HA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3.6V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.748" Dia (19.00mm)
Serie	RG
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Horizontal
Andere Namen	EECRG0V105HA
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1F (EDLC) Supercapacitor 3.6V Axial, Can - Horizontal
Kapazität	1F

EEC-RG0V105HA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEC-RG0V105HA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEC-RG0V105HA 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-RG0V105HA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EEC-RF0H684 Panasonic Electronic Components CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-RF0V684 Panasonic Electronic Components CAP 680MF -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p>EEC-RG0V105V Panasonic Electronic Components CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p>EEC-RF0H684A Panasonic CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H</p>
 <p>EEC-RG0V105VN Panasonic Electronic Components CAP 1F 3.6V T/H</p>	 <p>EEC-RG0V105VA Panasonic CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H</p>	 <p>EEC-RG0V105HN Panasonic Electronic Components CAP 1F 3.6V T/H</p>	 <p>EEC-RG0V105H Panasonic Electronic Components CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEC-RG0V105HA Panasonic	EEC-RG0V105HA Datenblatt	EEC-RG0V105HA-Datenblätter	EEC-RG0V105HA PDF	Panasonic EEC-RG0V105HA
EEC-RG0V105HA Electronic	EEC-RG0V105HA-Komponenten	EEC-RG0V105HA-Verteiler	EEC-RG0V105HA-Bild	EEC-RG0V105HA-Teil
EEC-RG0V105HA Preis	EEC-RG0V105HA Hersteller	EEC-RG0V105HA Bild	EEC-RG0V105HA Aktie	EEC-RG0V105HA Inventar
EEC-RG0V105HA Neu	EEC-RG0V105HA Original	EEC-RG0V105HA garantiert	EEC-RG0V105HA RFQ	EEC-RG0V105HA Online bestellen