








	<h2>EEC-S0HD334HG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEC-S0HD334HG</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H</p> <p>Datenblätter:  EEC-S0HD334HG.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-S0HD334HG
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP 330MF -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	0.413" Dia (10.50mm)
Serie	SD
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Horizontal
Andere Namen	EECS0HD334HG
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Axial, Can -
Kapazität	330mF

EEC-S0HD334HG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEC-S0HD334HG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEC-S0HD334HG 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-S0HD334HG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEC-S0HD224VN Panasonic Electronic Components CAP .22F 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD334HN Panasonic Electronic Components CAP .33F 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD334VA Panasonic CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD334VN Panasonic Electronic Components CAP .33F 5.5V T/H</p>
 <p>EEC-S0HD334H Panasonic Electronic Components CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD224VD Panasonic CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD473H Panasonic Electronic Components CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD224VA Panasonic CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEC-S0HD334HG Panasonic	EEC-S0HD334HG Datenblatt	EEC-S0HD334HG-Datenblätter	EEC-S0HD334HG PDF	Panasonic EEC-S0HD334HG
EEC-S0HD334HG Electronic	EEC-S0HD334HG-Komponenten	EEC-S0HD334HG-Verteiler	EEC-S0HD334HG-Bild	EEC-S0HD334HG-Teil
EEC-S0HD334HG Preis	EEC-S0HD334HG Hersteller	EEC-S0HD334HG Bild	EEC-S0HD334HG Aktie	EEC-S0HD334HG Inventar
EEC-S0HD334HG Neu	EEC-S0HD334HG Original	EEC-S0HD334HG garantiert	EEC-S0HD334HG RFQ	EEC-S0HD334HG 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