
	<p>EEC-S0HD334VA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEC-S0HD334VA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EEC-S0HD334VA.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	EEC-S0HD334VA
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 - Vertical
Andere Namen	EECS0HD334VA
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Axial, Can - Vertical
Kapazität	330mF

EEC-S0HD334VA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEC-S0HD334VA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEC-S0HD334VA 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-S0HD334VA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EEC-S0HD334HA Panasonic CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD334HG Panasonic CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD473H Panasonic Electronic Components CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD334HN Panasonic Electronic Components CAP .33F 5.5V T/H</p>
 <p>EEC-S5R5H105A Panasonic CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD334V Panasonic Electronic Components CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S0HD334H Panasonic Electronic Components CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p>EEC-S5R5H105 Panasonic Electronic Components CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

EEC-S0HD334VA Panasonic	EEC-S0HD334VA Datenblatt	EEC-S0HD334VA-Datenblätter	EEC-S0HD334VA PDF	Panasonic EEC-S0HD334VA
EEC-S0HD334VA Electronic	EEC-S0HD334VA-Komponenten	EEC-S0HD334VA-Verteiler	EEC-S0HD334VA-Bild	EEC-S0HD334VA-Teil
EEC-S0HD334VA Preis	EEC-S0HD334VA Hersteller	EEC-S0HD334VA Bild	EEC-S0HD334VA Aktie	EEC-S0HD334VA Inventar
EEC-S0HD334VA Neu	EEC-S0HD334VA Original	EEC-S0HD334VA garantiert	EEC-S0HD334VA RFQ	EEC-S0HD334VA Online bestellen