








	<h2 style="color: #e91e63;">ECW-H16123JV</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ECW-H16123JV
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD
Datenblätter:	1.ECW-H16123JV.pdf	
	2.ECW-H16123JV.pdf	
	3.ECW-H16123JV.pdf	
	4.ECW-H16123JV.pdf	
	5.ECW-H16123JV.pdf	
	6.ECW-H16123JV.pdf	
	7.ECW-H16123JV.pdf	
	8.ECW-H16123JV.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ECW-H16123JV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.906" L x 0.354" W (23.00mm x 9.00mm)
Serie	ECW-H(V)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16123JV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16123JV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16123JV Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECW-H16123JV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ECW-H16123HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>ECW-H16123HL Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>ECW-H16132HL Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>ECW-H16132HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 3% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>ECW-H16123RHV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>ECW-H16122RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 1200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>ECW-H16123RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>ECW-H16123HVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 3% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16123JV Panasonic	ECW-H16123JV Datenblatt	ECW-H16123JV-Datenblätter	ECW-H16123JV PDF	Panasonic ECW-H16123JV
ECW-H16123JV Electronic	ECW-H16123JV-Komponenten	ECW-H16123JV-Verteiler	ECW-H16123JV-Bild	ECW-H16123JV-Teil
ECW-H16123JV Preis	ECW-H16123JV Hersteller	ECW-H16123JV Bild	ECW-H16123JV Aktie	ECW-H16123JV Inventar
ECW-H16123JV Neu	ECW-H16123JV Original	ECW-H16123JV garantiert	ECW-H16123JV RFQ	ECW-H16123JV Online bestellen