
	<p>F339X121033KCA2B0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F339X121033KCA2B0</p> <p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.F339X121033KCA2B0.pdf 2.F339X121033KCA2B0.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	F339X121033KCA2B0
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	330V
Toleranz	1000pF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.295" (7.50mm)
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	F339X1
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	EMI, RFI Suppression
Polarisation	Radial
Andere Namen	339X121033KCA2B0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	F339X121033KCA2B0
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	X1 Safety Rated
Expanded Beschreibung	1000pF ±10% Film Capacitor 330V 800V Polypropylene
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD
Strom - Leck	800V

F339X121033KCA2B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F339X121033KCA2B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F339X121033KCA2B0 ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F339X121033KCA2B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F339X121033KC02W0 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>F339X121033KCI2B0 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>F339X121033KC02W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>F339X121033KCM2B0 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD</p>
 <p>F339X121033KCA2B0 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>F339X121033KCM2B0 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>F339MX264031MYM5T0 Vishay BC Components CAP FILM 40UF 20% 450VDC RADIAL</p>	 <p>F339X121033KCI2B0 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F339X121033KCA2B0 ACKme (Zentri)	F339X121033KCA2B0 Datenblatt	F339X121033KCA2B0-Datenblätter	F339X121033KCA2B0 PDF	ACKme (Zentri) F339X121033KCA2B0
F339X121033KCA2B0 Electronic	F339X121033KCA2B0-Komponenten	F339X121033KCA2B0-Verteiler	F339X121033KCA2B0-Bild	F339X121033KCA2B0-Teil
F339X121033KCA2B0 Preis	F339X121033KCA2B0 Hersteller	F339X121033KCA2B0 Bild	F339X121033KCA2B0 Aktie	F339X121033KCA2B0 Inventar
F339X121033KCA2B0 Neu	F339X121033KCA2B0 Original	F339X121033KCA2B0 garantiert	F339X121033KCA2B0 RFQ	F339X121033KCA2B0 Online bestellen