



	F17723332230	
	Hersteller-Teilenummer:	F17723332230
	Hersteller / Marke:	ACKme (Zentri)
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD
	Datenblätter:	 F17723332230.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	F17723332230
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	310V
Toleranz	0.033µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.591" (15.00mm)
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	F1772
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	EMI, RFI Suppression
Polarisation	Radial
Andere Namen	17723332230
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	F17723332230
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
Expanded Beschreibung	0.033µF ±20% Film Capacitor 310V 630V Polyester,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Dielectric Durchmesser	Polyester, Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD
Strom - Leck	630V

F17723332230 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723332230-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723332230 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 F17723332230 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17723332291 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723333000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332200 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>F17723332291 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332230 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332204 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17723332204 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17723332230 ACKme (Zentri)	F17723332230 Datenblatt	F17723332230-Datenblätter	F17723332230 PDF	ACKme (Zentri) F17723332230
F17723332230 Electronic	F17723332230-Komponenten	F17723332230-Verteiler	F17723332230-Bild	F17723332230-Teil
F17723332230 Preis	F17723332230 Hersteller	F17723332230 Bild	F17723332230 Aktie	F17723332230 Inventar
F17723332230 Neu	F17723332230 Original	F17723332230 garantiert	F17723332230 RFQ	F17723332230 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