









	<p>F17724473200</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17724473200</p>
	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  F17724473200.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	F17724473200
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	300V
Toleranz	0.47µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	1.083" (27.50mm)
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	F1772-3
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	EMI, RFI Suppression
Polarisation	Radial
Andere Namen	17724473200
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	F17724473200
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
Expanded Beschreibung	0.47µF ±20% Film Capacitor 300V 630V Polyester,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Dielectric Durchmesser	Polyester, Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
Strom - Leck	630V

F17724473200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724473200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724473200 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 F17724473200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F17724473030 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724473230 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724473030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724474000 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>F17724473003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF RADIAL</p>	 <p>F17724473230 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724473004 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>F17724473004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17724473200 ACKme (Zentri)	F17724473200 Datenblatt	F17724473200-Datenblätter	F17724473200 PDF	ACKme (Zentri) F17724473200
F17724473200 Electronic	F17724473200-Komponenten	F17724473200-Verteiler	F17724473200-Bild	F17724473200-Teil
F17724473200 Preis	F17724473200 Hersteller	F17724473200 Bild	F17724473200 Aktie	F17724473200 Inventar
F17724473200 Neu	F17724473200 Original	F17724473200 garantiert	F17724473200 RFQ	F17724473200 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