









	<p>PS0020VT10273BL1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PS0020VT10273BL1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 3.5KV AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PS0020VT10273BL1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	PS0020VT10273BL1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 3.5KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3500V (3.5kV)
Toleranz	-20%, +40%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	PS
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	1000pF -20%, +40% 3500V (3.5kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	1000pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0020VT10273BL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0020VT10273BL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0020VT10273BL1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PS0020VT10273BL1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS0020BE82036B11 Vishay Beyschlag CAP CER 82PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0020BE95613BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 5.6PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p>PS0020VT10273BL1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 3.5KV AXIAL</p>	 <p>PS0020VT15273BL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 3.5KV AXIAL</p>
 <p>PS0030BE10033BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 10PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p>PS0020BE82036B11 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0020BE95613BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5.6PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p>PS0020VT15273BL1 Vishay Beyschlag CAP CER 1500PF 3.5KV AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0020VT10273BL1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0020VT10273BL1 Datenblatt	PS0020VT10273BL1-Datenblätter	PS0020VT10273BL1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0020VT10273BL1
PS0020VT10273BL1 Electronic	PS0020VT10273BL1-Komponenten	PS0020VT10273BL1-Verteiler	PS0020VT10273BL1-Bild	PS0020VT10273BL1-Teil
PS0020VT10273BL1 Preis	PS0020VT10273BL1 Hersteller	PS0020VT10273BL1 Bild	PS0020VT10273BL1 Aktie	PS0020VT10273BL1 Inventar
PS0020VT10273BL1 Neu	PS0020VT10273BL1 Original	PS0020VT10273BL1 garantiert	PS0020VT10273BL1 RFQ	PS0020VT10273BL1 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