









	<p>PS0030VT22273BL1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PS0030VT22273BL1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 3.5KV AXIAL</p> <p>Datenblätter:  PS0030VT22273BL1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	PS0030VT22273BL1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	1.417" Dia (36.00mm)
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	2200pF -20%, +40% 3500V (3.5kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	2200pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0030VT22273BL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0030VT22273BL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0030VT22273BL1 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 PS0030VT22273BL1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS0030VZ12136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 7.5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0030VT33273BL1 Vishay Beyschlag CAP CER 3300PF 3.5KV AXIAL</p>	 <p>PS0030BE68033BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE68036BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 5KV R42 AXIAL</p>
 <p>PS0030VZ12136BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 120PF 7.5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE68036BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 68PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE56138AP1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 5KV N2200 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE68033BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 68PF 5KV R42 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0030VT22273BL1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0030VT22273BL1 Datenblatt	PS0030VT22273BL1-Datenblätter	PS0030VT22273BL1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0030VT22273BL1
PS0030VT22273BL1 Electronic	PS0030VT22273BL1-Komponenten	PS0030VT22273BL1-Verteiler	PS0030VT22273BL1-Bild	PS0030VT22273BL1-Teil
PS0030VT22273BL1 Preis	PS0030VT22273BL1 Hersteller	PS0030VT22273BL1 Bild	PS0030VT22273BL1 Aktie	PS0030VT22273BL1 Inventar
PS0030VT22273BL1 Neu	PS0030VT22273BL1 Original	PS0030VT22273BL1 garantiert	PS0030VT22273BL1 RFQ	PS0030VT22273BL1 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