










	<p><b>PS0055VT22373BL1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS0055VT22373BL1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 3.5KV DISK</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS0055VT22373BL1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 3.5KV DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3500V (3.5kV)
Toleranz	-20%, +40%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	2.244" Dia (57.00mm)
Serie	PS
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disk, Metal Fitting - Threaded
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Requires Holder
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	0.022µF -20%, +40% 3500V (3.5kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0055VT22373BL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0055VT22373BL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0055VT22373BL1 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 PS0055VT22373BL1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS0055VT15373BL1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 0.015UF 3.5KV DISK</p>	 <p><b>PS0070BE20236AP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 5KV N2200 DISK</p>	 <p><b>PS0055VT15373BL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 3.5KV DISK</p>	 <p><b>PS00SD000</b> TE Connectivity Corcom Filters PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL</p>
 <p><b>PS0055VT22373BL1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 0.022UF 3.5KV DISK</p>	 <p><b>PS0055BE82138AP1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 820PF 5KV N2200 DISK</p>	 <p><b>PS00SDH3A</b> TE Connectivity Corcom Filters PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL</p>	 <p><b>PS0070BE20236AP1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 5KV N2200 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0055VT22373BL1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0055VT22373BL1 Datenblatt	PS0055VT22373BL1-Datenblätter	PS0055VT22373BL1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0055VT22373BL1
PS0055VT22373BL1 Electronic	PS0055VT22373BL1-Komponenten	PS0055VT22373BL1-Verteiler	PS0055VT22373BL1-Bild	PS0055VT22373BL1-Teil
PS0055VT22373BL1 Preis	PS0055VT22373BL1 Hersteller	PS0055VT22373BL1 Bild	PS0055VT22373BL1 Aktie	PS0055VT22373BL1 Inventar
PS0055VT22373BL1 Neu	PS0055VT22373BL1 Original	PS0055VT22373BL1 garantiert	PS0055VT22373BL1 RFQ	PS0055VT22373BL1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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