









	<p>PS0040VT68273BL1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PS0040VT68273BL1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 3.5KV DISK</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS0040VT68273BL1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6800PF 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	1.772" Dia (45.00mm)
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	17 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	6800pF -20%, +40% 3500V (3.5kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	6800pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0040VT68273BL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0040VT68273BL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0040VT68273BL1 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 PS0040VT68273BL1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS0055BB27373BL1 Vishay Beyschlag CAP CER 0.027UF 2KV DISK</p>	 <p>PS0055BD10373BL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 4KV DISK</p>	 <p>PS0055BD10373BL1 Vishay Beyschlag CAP CER 10000PF 4KV DISK</p>	 <p>PS0055BB27373BL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 2KV DISK</p>
 <p>PS0040VT47273BL1 Vishay Beyschlag CAP CER 4700PF 3.5KV DISK</p>	 <p>PS0040VT68238BL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 3.5KV DISK</p>	 <p>PS0040VT47238AV1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 3.5KV DISK</p>	 <p>PS0040VT68238BL1 Vishay Beyschlag CAP CER 6800PF 3.5KV DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0040VT68273BL1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0040VT68273BL1 Datenblatt	PS0040VT68273BL1-Datenblätter	PS0040VT68273BL1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0040VT68273BL1
PS0040VT68273BL1 Electronic	PS0040VT68273BL1-Komponenten	PS0040VT68273BL1-Verteiler	PS0040VT68273BL1-Bild	PS0040VT68273BL1-Teil
PS0040VT68273BL1 Preis	PS0040VT68273BL1 Hersteller	PS0040VT68273BL1 Bild	PS0040VT68273BL1 Aktie	PS0040VT68273BL1 Inventar
PS0040VT68273BL1 Neu	PS0040VT68273BL1 Original	PS0040VT68273BL1 garantiert	PS0040VT68273BL1 RFQ	PS0040VT68273BL1 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