









	<p><b>PS0040VT47238AV1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS0040VT47238AV1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS0040VT47238AV1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 3.5KV DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3500V (3.5kV)
Toleranz	±20%
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	4700pF ±20% 3500V (3.5kV) Ceramic Capacitor Disk,
Kapazität	4700pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0040VT47238AV1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0040VT47238AV1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0040VT47238AV1 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 PS0040VT47238AV1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS0040VT47238AV1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 4700PF 3.5KV DISK</p>	 <p><b>PS0040BE82138AP1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 820PF 5KV N2200 DISK</p>	 <p><b>PS0040BE91036BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 91PF 5KV R42 DISK</p>	 <p><b>PS0040VT47273BL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 3.5KV DISK</p>
 <p><b>PS0040BE91036BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 91PF 5KV R42 DISK</p>	 <p><b>PS0040VT68238BL1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 6800PF 3.5KV DISK</p>	 <p><b>PS0040VT47273BL1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 4700PF 3.5KV DISK</p>	 <p><b>PS0040BE82138AP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 5KV N2200 DISK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0040VT47238AV1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0040VT47238AV1 Datenblatt	PS0040VT47238AV1-Datenblätter	PS0040VT47238AV1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0040VT47238AV1
PS0040VT47238AV1 Electronic	PS0040VT47238AV1-Komponenten	PS0040VT47238AV1-Verteiler	PS0040VT47238AV1-Bild	PS0040VT47238AV1-Teil
PS0040VT47238AV1 Preis	PS0040VT47238AV1 Hersteller	PS0040VT47238AV1 Bild	PS0040VT47238AV1 Aktie	PS0040VT47238AV1 Inventar
PS0040VT47238AV1 Neu	PS0040VT47238AV1 Original	PS0040VT47238AV1 garantiert	PS0040VT47238AV1 RFQ	PS0040VT47238AV1 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