









	<p>PS0030VZ12136BJ2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PS0030VZ12136BJ2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 120PF 7.5KV R85 AXIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	PS0030VZ12136BJ2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 120PF 7.5KV R85 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	7500V (7.5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
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	120pF ±10% 7500V (7.5kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	120pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0030VZ12136BJ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0030VZ12136BJ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0030VZ12136BJ2 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 PS0030VZ12136BJ2 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>PS0040BE10136BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 5KV R42 DISK</p>	 <p>PS0030VZ12138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 7.5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0040BE10133BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 5KV R42 DISK</p>
 <p>PS0040BE10133BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 5KV R42 DISK</p>	 <p>PS0030VZ12136BJ2 Vishay Beyschlag CAP CER 120PF 7.5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0030VZ12138BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 120PF 7.5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0030VT33273BL1 Vishay Beyschlag CAP CER 3300PF 3.5KV AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0030VZ12136BJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0030VZ12136BJ2 Datenblatt	PS0030VZ12136BJ2-Datenblätter	PS0030VZ12136BJ2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0030VZ12136BJ2
PS0030VZ12136BJ2 Electronic	PS0030VZ12136BJ2-Komponenten	PS0030VZ12136BJ2-Verteiler	PS0030VZ12136BJ2-Bild	PS0030VZ12136BJ2-Teil
PS0030VZ12136BJ2 Preis	PS0030VZ12136BJ2 Hersteller	PS0030VZ12136BJ2 Bild	PS0030VZ12136BJ2 Aktie	PS0030VZ12136BJ2 Inventar
PS0030VZ12136BJ2 Neu	PS0030VZ12136BJ2 Original	PS0030VZ12136BJ2 garantiert	PS0030VZ12136BJ2 RFQ	PS0030VZ12136BJ2 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