









	<p>PS0030BE18033BF1</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PS0030BE18033BF1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 18PF 5KV R7 AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PS0030BE18033BF1.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>

Spezifikationen

Teilenummer	PS0030BE18033BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 18PF 5KV R7 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
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	18pF ±5% 5000V (5kV) Ceramic Capacitor R7 Axial, Can
Kapazität	18pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0030BE18033BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0030BE18033BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0030BE18033BF1 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 PS0030BE18033BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS0030BE15138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 150PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE18136BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 180PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE15138BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 150PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE18038BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 18PF 5KV R7 AXIAL</p>
 <p>PS0030BE18038BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE15136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 150PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE18138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p>PS0030BE18033BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 18PF 5KV R7 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0030BE18033BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0030BE18033BF1 Datenblatt	PS0030BE18033BF1-Datenblätter	PS0030BE18033BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0030BE18033BF1
PS0030BE18033BF1 Electronic	PS0030BE18033BF1-Komponenten	PS0030BE18033BF1-Verteiler	PS0030BE18033BF1-Bild	PS0030BE18033BF1-Teil
PS0030BE18033BF1 Preis	PS0030BE18033BF1 Hersteller	PS0030BE18033BF1 Bild	PS0030BE18033BF1 Aktie	PS0030BE18033BF1 Inventar
PS0030BE18033BF1 Neu	PS0030BE18033BF1 Original	PS0030BE18033BF1 garantiert	PS0030BE18033BF1 RFQ	PS0030BE18033BF1 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