









	<h2 style="color: red;">TC020080BP25136BH1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC020080BP25136BH1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 250PF 8KV NONSTND</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC020080BP25136BH1.pdf</a></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	TC020080BP25136BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 250PF 8KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8000V (8kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	TC
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-
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)	6.142" (156.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	250pF ±10% 8000V (8kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	250pF
Anwendungen	General Purpose

TC020080BP25136BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC020080BP25136BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC020080BP25136BH1 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 TC020080BP25136BH1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC020080BP25136BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 250PF 8KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP20136BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 8KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP40136BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 400PF 8KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP40036BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 40PF 8KV R7 NONSTND</p>
 <p><b>TC020080BP40136BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 400PF 8KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP10238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 8KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP10236BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 8KV NONSTND</p>	 <p><b>TC020080BP10238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 8KV NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC020080BP25136BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TC020080BP25136BH1 Datenblatt	TC020080BP25136BH1-Datenblätter	TC020080BP25136BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TC020080BP25136BH1
TC020080BP25136BH1 Electronic	TC020080BP25136BH1-Komponenten	TC020080BP25136BH1-Verteiler	TC020080BP25136BH1-Bild	TC020080BP25136BH1-Teil
TC020080BP25136BH1 Preis	TC020080BP25136BH1 Hersteller	TC020080BP25136BH1 Bild	TC020080BP25136BH1 Aktie	TC020080BP25136BH1 Inventar
TC020080BP25136BH1 Neu	TC020080BP25136BH1 Original	TC020080BP25136BH1 garantiert	TC020080BP25136BH1 RFQ	TC020080BP25136BH1 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