

	<h2 style="color: red;">TC030090BH16136BG1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC030090BH16136BG1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Draloric / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC030090BH16136BG1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TC030090BH16136BG1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10000V (10kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R16
Größe / Dimension	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	TC
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	6.142" (156.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	160pF
Anwendungen	General Purpose

TC030090BH16136BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC030090BH16136BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC030090BH16136BG1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TC030090BH16136BG1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC030090BH50038BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>TC030090BH50038BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>TC030090BH10236B11</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 10KV NONSTND</p>	 <p><b>TC030090BH16138BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND</p>
 <p><b>TC030090BH16138BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND</p>	 <p><b>TC030090BH10238B11</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 10KV NONSTND</p>	 <p><b>TC030090BH10138BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 10KV R16 NONSTND</p>	 <p><b>TC030090BH16136BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC030090BH16136BG1 Draloric / Vishay	TC030090BH16136BG1 Datenblatt	TC030090BH16136BG1-Datenblätter	TC030090BH16136BG1 PDF	Draloric / Vishay
TC030090BH16136BG1 Electronic	TC030090BH16136BG1-Komponenten	TC030090BH16136BG1-Verteiler	TC030090BH16136BG1-Bild	TC030090BH16136BG1-Teil
TC030090BH16136BG1 Preis	TC030090BH16136BG1 Hersteller	TC030090BH16136BG1 Bild	TC030090BH16136BG1 Aktie	TC030090BH16136BG1 Inventar
TC030090BH16136BG1 Neu	TC030090BH16136BG1 Original	TC030090BH16136BG1 garantiert	TC030090BH16136BG1 RFQ	TC030090BH16136BG1 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