









	<h2 style="color: red;">TE045120WH10238BJ1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TE045120WH10238BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 13KV</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TE045120WH10238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 13KV
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	13000V (13kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
Größe / Dimension	-
Serie	TE
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
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)	3.701" (94.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1000pF ±20% 13000V (13kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

TE045120WH10238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE045120WH10238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE045120WH10238BJ1 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 TE045120WH10238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE045150WF20238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 12KV</p>	 <p>TE045120WH60138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 600PF 13KV</p>	 <p>TE045120WH10236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 13KV</p>	 <p>TE045090WC25233BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2500PF 9KV</p>
 <p>TE04016400J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>	 <p>TE045120WH60138BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 600PF 13KV</p>	 <p>TE045090WC25233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 9KV</p>	 <p>TE045120WH10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 13KV</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE045120WH10238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE045120WH10238BJ1 Datenblatt	TE045120WH10238BJ1-Datenblätter	TE045120WH10238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TE045120WH10238BJ1 Electronic	TE045120WH10238BJ1-Komponenten	TE045120WH10238BJ1-Verteiler	TE045120WH10238BJ1-Bild	TE045120WH10238BJ1
TE045120WH10238BJ1 Preis	TE045120WH10238BJ1 Hersteller	TE045120WH10238BJ1 Bild	TE045120WH10238BJ1 Aktie	TE045120WH10238BJ1-Teil
TE045120WH10238BJ1 Neu	TE045120WH10238BJ1 Original	TE045120WH10238BJ1 garantiert	TE045120WH10238BJ1 RFQ	TE045120WH10238BJ1 Inventar
				TE045120WH10238BJ1 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