	<h2 style="color: #E67E22;">HCK332MBCDF0KR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCK332MBCDF0KR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 3KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HCK332MBCDF0KR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	HCK332MBCDF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 3KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.787" Dia (20.00mm)
Serie	HCK
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±20% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor Radial,
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

HCK332MBCDF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCK332MBCDF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCK332MBCDF0KR 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 HCK332MBCDF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCK272MBCDF0KR Vishay BC Components CAP CER 2700PF 3KV RADIAL</p>	 <p>HCK471KBCDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 3KV RADIAL</p>	 <p>HCK152MBCDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 3KV RADIAL</p>	 <p>HCK331MBCDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 3KV RADIAL</p>
 <p>HCK471KBCDF0KR Vishay BC Components CAP CER 470PF 3KV RADIAL</p>	 <p>HCK331MBCDF0KR Vishay BC Components CAP CER 330PF 3KV RADIAL</p>	 <p>HCK272MBCDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 3KV RADIAL</p>	 <p>HCK332MBCDJ0KR Vishay BC Components CAP CER 3300PF 3KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCK332MBCDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	HCK332MBCDF0KR Datenblatt	HCK332MBCDF0KR-Datenblätter	HCK332MBCDF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HCK332MBCDF0KR
HCK332MBCDF0KR Electronic	HCK332MBCDF0KR-Komponenten	HCK332MBCDF0KR-Verteiler	HCK332MBCDF0KR-Bild	HCK332MBCDF0KR-Teil
HCK332MBCDF0KR Preis	HCK332MBCDF0KR Hersteller	HCK332MBCDF0KR Bild	HCK332MBCDF0KR Aktie	HCK332MBCDF0KR Inventar
HCK332MBCDF0KR Neu	HCK332MBCDF0KR Original	HCK332MBCDF0KR garantiert	HCK332MBCDF0KR RFQ	HCK332MBCDF0KR 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