





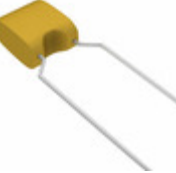

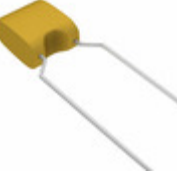
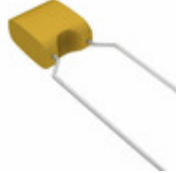
	<p><b>K391J15C0GH5UK5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K391J15C0GH5UK5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 100V NPO RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.K391J15C0GH5UK5.pdf</a> <a href="#">2.K391J15C0GH5UK5.pdf</a></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	K391J15C0GH5UK5
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 390PF 100V NPO RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.138" (3.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

K391J15C0GH5UK5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K391J15C0GH5UK5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K391J15C0GH5UK5 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ K391J15C0GH5UK5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K391J15C0GK53L2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 200V C0G/NPO RAD</p>	 <p><b>K391J15C0GH5UH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V C0G/NPO RAD</p>	 <p><b>K391J15C0GH5UL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V C0G/NPO RAD</p>	 <p><b>K391J15C0GH5TL2</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 100V C0G/NPO RAD</p>
 <p><b>K391J15C0GH5UH5</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 100V C0G/NPO RAD</p>	 <p><b>K391J15C0GH5UL2</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 100V C0G/NPO RAD</p>	 <p><b>K391J15C0GK53H5</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 200V C0G/NPO RAD</p>	 <p><b>K391J15C0GK53H5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 200V C0G/NPO RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K391J15C0GH5UK5 Angstrom / Vishay	K391J15C0GH5UK5 Datenblatt	K391J15C0GH5UK5-Datenblätter	K391J15C0GH5UK5 PDF	Angstrom / Vishay K391J15C0GH5UK5
K391J15C0GH5UK5 Electronic	K391J15C0GH5UK5-Komponenten	K391J15C0GH5UK5-Verteiler	K391J15C0GH5UK5-Bild	K391J15C0GH5UK5-Teil
K391J15C0GH5UK5 Preis	K391J15C0GH5UK5 Hersteller	K391J15C0GH5UK5 Bild	K391J15C0GH5UK5 Aktie	K391J15C0GH5UK5 Inventar
K391J15C0GH5UK5 Neu	K391J15C0GH5UK5 Original	K391J15C0GH5UK5 garantiert	K391J15C0GH5UK5 RFQ	K391J15C0GH5UK5 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