

	<p><b>HQCCWA560GAT6A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HQCCWA560GAT6A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 56PF 2.5KV NP0 2325</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HQCCWA560GAT6A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">HQCCWA560GAT6A</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 56PF 2.5KV NP0 2325
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.145" (3.68mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.230" L x 0.250" W (5.84mm x 6.35mm)
Serie	Hi-Q®
Bewertungen	-
Verpackung	Tray - Waffle
Verpackung / Gehäuse	2325 (5864 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR, High Voltage
Kapazität	56pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

HQCCWA560GAT6A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HQCCWA560GAT6A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HQCCWA560GAT6A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HQCCWA560GAT6A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HQCCWA331GAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 2.5KV NP0 2325</p>	 <p><b>HQCCWA391GAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 2.5KV NP0 2325</p>	 <p><b>HQCCWA6R8CAT6A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 2.5KV NP0 2325</p>	 <p><b>HQCCWA820KAT6A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 2.5KV NP0 2325</p>
 <p><b>HQCCWA4R7CAT6A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7PF 2.5KV NP0 2325</p>	 <p><b>HQCCWA680GAT6A</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 2.5KV NP0 2325</p>	 <p><b>HQCCWM100GAH6A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 2.5KV P90 2325</p>	 <p><b>HQCCWA390GAT6A</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 2.5KV NP0 2325</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HQCCWA560GAT6A AVX Corporation</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A Datenblatt</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A-Datenblätter</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation HQCCWA560GAT6A</a>
<a href="#">HQCCWA560GAT6A Electronic</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A-Komponenten</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A-Verteiler</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A-Bild</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A-Teil</a>
<a href="#">HQCCWA560GAT6A Preis</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A Hersteller</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A Bild</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A Aktie</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A Inventar</a>
<a href="#">HQCCWA560GAT6A Neu</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A Original</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A garantiert</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A RFQ</a>	<a href="#">HQCCWA560GAT6A Online bestellen</a>

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