



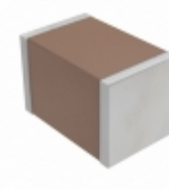



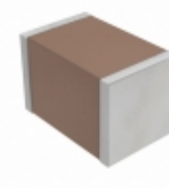

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA5H2X8R2A104M115AE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X8R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGA5H2X8R2A104M115AE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2753 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	CGA5H2X8R2A104M115AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2753 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA5H2X8R2A104M115AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5H2X8R2A104M115AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5H2X8R2A104M115AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CGA5H2X8R2A104M115AE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5H2X8R2A104M115AD</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5H2X8R2A683M115AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5H2X8R2A104K115AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5H2X8R2A683K115AD</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8R 1206</p>
 <p><b>CGA5H2X8R2A104K115AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5H2X8R2A104K115AD</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5H2X8R2A104M115AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8R 1206</p>	 <p><b>CGA5H2X8R2A683K115AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8R 1206</p>

### CGA5H2X8R2A104M115AE Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CGA5H2X8R2A104M115AE TDK Corporation	CGA5H2X8R2A104M115AE Datenblatt	CGA5H2X8R2A104M115AE-Datenblätter	CGA5H2X8R2A104M115AE PDF	TDK Corporation
CGA5H2X8R2A104M115AE Electronic Components	CGA5H2X8R2A104M115AE-Komponenten	CGA5H2X8R2A104M115AE-Verteiler	CGA5H2X8R2A104M115AE-Bild	CGA5H2X8R2A104M115AE-Teil
CGA5H2X8R2A104M115AE Aktie	CGA5H2X8R2A104M115AE Inventar	CGA5H2X8R2A104M115AE Neu	CGA5H2X8R2A104M115AE Original	CGA5H2X8R2A104M115AE Bild
CGA5H2X8R2A104M115AE RFQ	CGA5H2X8R2A104M115AE Online bestellen			CGA5H2X8R2A104M115AE garantiert

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited