








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA5L4NP02W103J160AA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 450V NP0 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.CGA5L4NP02W103J160AA.pdf</a>  <a href="#">2.CGA5L4NP02W103J160AA.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2624 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	CGA5L4NP02W103J160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 450V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2624 pcs Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive

CGA5L4NP02W103J160AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L4NP02W103J160AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L4NP02W103J160AA 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 CGA5L4NP02W103J160AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5L4X7R2J333K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L4NP02W153J160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 450V NP0 1206</p>	 <p><b>CGA5L4X7R2J333M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L4X7R2J333M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
 <p><b>CGA5L4NP02J822J160AA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>CGA5L4C0G2W153J160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 450V COG 1206</p>	 <p><b>CGA5L4C0G2W103J160AE</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 450V COGNP0 1206</p>	 <p><b>CGA5L4NP02J103J160AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V NP0 1206</p>

**CGA5L4NP02W103J160AA** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA5L4NP02W103J160AA TDK Corporation	CGA5L4NP02W103J160AA Datenblatt	CGA5L4NP02W103J160AA-Datenblätter	CGA5L4NP02W103J160AA PDF	TDK Corporation
	CGA5L4NP02W103J160AA Electronic	CGA5L4NP02W103J160AA-Komponenten	CGA5L4NP02W103J160AA-Verteiler	CGA5L4NP02W103J160AA-Bild	CGA5L4NP02W103J160AA-Teil
	CGA5L4NP02W103J160AA Aktie	CGA5L4NP02W103J160AA Inventar	CGA5L4NP02W103J160AA Preis	CGA5L4NP02W103J160AA Hersteller	CGA5L4NP02W103J160AA Bild
	CGA5L4NP02W103J160AA RFQ	CGA5L4NP02W103J160AA Online bestellen	CGA5L4NP02W103J160AA Neu	CGA5L4NP02W103J160AA Original	CGA5L4NP02W103J160AA garantiert