








	<h2 style="color: red;">CGA6P3X7S1H106K250AE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CGA6P3X7S1H106K250AE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 50V X7S 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA6P3X7S1H106K250AE.pdf</a> <a href="#">2.CGA6P3X7S1H106K250AE.pdf</a> <a href="#">3.CGA6P3X7S1H106K250AE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2510 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CGA6P3X7S1H106K250AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 50V X7S 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2510 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA6P3X7S1H106K250AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6P3X7S1H106K250AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6P3X7S1H106K250AE 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 CGA6P3X7S1H106K250AE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA6P3X7R1H475K250AD</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6P3X7R1H475M250AB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6P3X8R1C106K250AB</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X8R 1210</p>	 <p><b>CGA6P3X7R1H475K250AB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>
 <p><b>CGA6P3X7S1H106M250AB</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S 1210</p>	 <p><b>CGA6P3X7S1H106K250AB</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S 1210</p>	 <p><b>CGA6P3X7S1H106M250AE</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S 1210</p>	 <p><b>CGA6P3X7S1H685K250AB</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 50V X7S 1210</p>

**CGA6P3X7S1H106K250AE** Zugehöriges Mehr

CGA6P3X7S1H106K250AE TDK Corporation	CGA6P3X7S1H106K250AE Datenblatt	CGA6P3X7S1H106K250AE-Datenblätter	CGA6P3X7S1H106K250AE PDF	TDK Corporation
CGA6P3X7S1H106K250AE Electronic	CGA6P3X7S1H106K250AE-Komponenten	CGA6P3X7S1H106K250AE-Verteiler	CGA6P3X7S1H106K250AE-Bild	CGA6P3X7S1H106K250AE
CGA6P3X7S1H106K250AE Aktie	CGA6P3X7S1H106K250AE Inventar	CGA6P3X7S1H106K250AE Preis	CGA6P3X7S1H106K250AE Hersteller	CGA6P3X7S1H106K250AE-Teil
CGA6P3X7S1H106K250AE RFQ	CGA6P3X7S1H106K250AE Online bestellen	CGA6P3X7S1H106K250AE Neu	CGA6P3X7S1H106K250AE Original	CGA6P3X7S1H106K250AE Bild
				CGA6P3X7S1H106K250AE garantiert