



	<h2 style="color: red;">CGA6N3X7S1H475K230AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA6N3X7S1H475K230AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 50V X7S 1210
Datenblätter:	 1.CGA6N3X7S1H475K230AB.pdf	
	 2.CGA6N3X7S1H475K230AB.pdf	
	 3.CGA6N3X7S1H475K230AB.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2590 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	CGA6N3X7S1H475K230AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 50V X7S 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2590 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
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	-
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

CGA6N3X7S1H475K230AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6N3X7S1H475K230AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6N3X7S1H475K230AB 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 CGA6N3X7S1H475K230AB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA6N3X7S1H475M230AE TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7S 1210</p>	 <p>CGA6N4C0G2W223J230AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V COG 1210</p>	 <p>CGA6N4C0G2J223J230AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V COG 1210</p>	 <p>CGA6N3X7R2A225K230AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>
 <p>CGA6N3NP02E333J230AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 250V NP0 1210</p>	 <p>CGA6N3X7R2A225M230AE TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>	 <p>CGA6N3X7S1H475K230AE TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7S 1210</p>	 <p>CGA6N3X7R2A225M230AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1210</p>

CGA6N3X7S1H475K230AB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CGA6N3X7S1H475K230AB TDK Corporation	CGA6N3X7S1H475K230AB Datenblatt	CGA6N3X7S1H475K230AB-Datenblätter	CGA6N3X7S1H475K230AB PDF	TDK Corporation
CGA6N3X7S1H475K230AB Electronic	CGA6N3X7S1H475K230AB-Komponenten	CGA6N3X7S1H475K230AB-Verteiler	CGA6N3X7S1H475K230AB-Bild	CGA6N3X7S1H475K230AB-Teil
CGA6N3X7S1H475K230AB Aktie	CGA6N3X7S1H475K230AB Inventar	CGA6N3X7S1H475K230AB Neu	CGA6N3X7S1H475K230AB Original	CGA6N3X7S1H475K230AB Bild
CGA6N3X7S1H475K230AB RFQ	CGA6N3X7S1H475K230AB Online bestellen			CGA6N3X7S1H475K230AB garantiert

Contact us: 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