
	<h2 style="color: red;">CGA8N4NP02E683J230KN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA8N4NP02E683J230KN
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 250V NP0 1812
Datenblätter:	1.CGA8N4NP02E683J230KN.pdf	
	2.CGA8N4NP02E683J230KN.pdf	
	3.CGA8N4NP02E683J230KN.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2571 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	CGA8N4NP02E683J230KN
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 250V NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2571 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

CGA8N4NP02E683J230KN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8N4NP02E683J230KN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8N4NP02E683J230KN 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 CGA8N4NP02E683J230KN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA8N3X7S2A475M230KB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S 1812</p>	 <p>CGA8N4C0G2E683J230KN TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V C0G 1812</p>	 <p>CGA8N4C0G2W473J230KA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 450V C0G 1812</p>	 <p>CGA8N4X7R2J104M230KA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>
 <p>CGA8N4NP02W473J230KA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 450V NP0 1812</p>	 <p>CGA8N4X7R2J104M230KE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>CGA8N4X7R2J104K230KA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>CGA8N4C0G2E683J230KN TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V C0G 1812</p>

CGA8N4NP02E683J230KN Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CGA8N4NP02E683J230KN TDK Corporation	CGA8N4NP02E683J230KN Datenblatt	CGA8N4NP02E683J230KN-Datenblätter	CGA8N4NP02E683J230KN PDF	TDK Corporation
CGA8N4NP02E683J230KN Electronic Components	CGA8N4NP02E683J230KN-Komponenten	CGA8N4NP02E683J230KN-Verteiler	CGA8N4NP02E683J230KN-Bild	CGA8N4NP02E683J230KN-Teil
CGA8N4NP02E683J230KN Aktie	CGA8N4NP02E683J230KN Inventar	CGA8N4NP02E683J230KN Neu	CGA8N4NP02E683J230KN Hersteller	CGA8N4NP02E683J230KN Bild
CGA8N4NP02E683J230KN RFQ	CGA8N4NP02E683J230KN Online bestellen		CGA8N4NP02E683J230KN Original	CGA8N4NP02E683J230KN 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