





	<h2 style="color: #E67E22;">CKG57NX7S1E476M500JJ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CKG57NX7S1E476M500JJ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 47UF 25V X7S SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CKG57NX7S1E476M500JJ.pdf</a> <a href="#">2.CKG57NX7S1E476M500JJ.pdf</a> <a href="#">3.CKG57NX7S1E476M500JJ.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CKG57NX7S1E476M500JJ
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 47UF 25V X7S SMD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.217" (5.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.236" L x 0.197" W (6.00mm x 5.00mm)
Serie	MEGACAP, CKG
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Stacked SMD, 2 J-Lead
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	J-Lead
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Stacked)
Fehlerrate	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	Automotive, SMPS Filtering, Bypass, Decoupling

CKG57NX7S1E476M500JJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CKG57NX7S1E476M500JJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CKG57NX7S1E476M500JJ 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 CKG57NX7S1E476M500JJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CKG57NX7R2J474M500JJ</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 630V X7R SMD	 <b>CKG57NX7S2A226M500JJ</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 100V X7S SMD	 <b>CKG57NX7S1C107M500JH</b> TDK Corporation CAP CER 100UF 16V X7S SMD	 <b>CKG57NX7S2A226M500JH</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 100V X7S SMD
 <b>CKG57NX7S1C107M500JJ</b> TDK Corporation CAP CER 100UF 16V X7S SMD	 <b>CKG57NX7S1E476M500JH</b> TDK Corporation CAP CER 47UF 25V X7S SMD	 <b>CKG57NX7R2J474M500JH</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 630V X7R SMD	 <b>CKG57NX7S1H226M500JH</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 50V X7S SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CKG57NX7S1E476M500JJ TDK Corporation	CKG57NX7S1E476M500JJ Datenblatt	CKG57NX7S1E476M500JJ-Datenblätter	CKG57NX7S1E476M500JJ PDF	TDK Corporation
CKG57NX7S1E476M500JJ Electronic	CKG57NX7S1E476M500JJ-Komponenten	CKG57NX7S1E476M500JJ-Verteiler	CKG57NX7S1E476M500JJ-Bild	CKG57NX7S1E476M500JJ-Teil
CKG57NX7S1E476M500JJ Aktie	CKG57NX7S1E476M500JJ Inventar	CKG57NX7S1E476M500JJ Neu	CKG57NX7S1E476M500JJ Original	CKG57NX7S1E476M500JJ Bild
CKG57NX7S1E476M500JJ RFQ	CKG57NX7S1E476M500JJ Online bestellen			CKG57NX7S1E476M500JJ 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited