







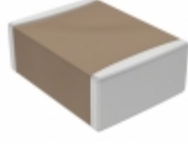
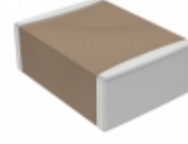
	<h2 style="color: red;">C7563X7S1C107M280LE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C7563X7S1C107M280LE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100UF 16V X7S 3025
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C7563X7S1C107M280LE.pdf</a> <a href="#">2.C7563X7S1C107M280LE.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	C7563X7S1C107M280LE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 100UF 16V X7S 3025
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.118" (3.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.295" L x 0.248" W (7.50mm x 6.30mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3025 (7563 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C7563X7S1C107M280LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C7563X7S1C107M280LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C7563X7S1C107M280LE 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 C7563X7S1C107M280LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>C754D</b> NEC C754D NEC	 <b>C75IG2</b> Panduit DUCT CVR METRIC 75MMX2M GRY	 <b>C756RJT</b> TE Connectivity Passive Product RES 56.0 OHM 7W 5% AXIAL	 <b>C751RJT</b> TE Connectivity Passive Product RES 51 OHM 7W 5% AXIAL
 <b>C7560RJT</b> TE Connectivity Passive Product RES 560 OHM 7W 5% AXIAL	 <b>C750X050Y1T</b> Panduit LABEL COMP	 <b>C7563X7S1C107M280LE</b> TDK Corporation CAP CER 100UF 16V X7S 3025	 <b>C7563X7S1H226M230LE</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 50V X7S 3025

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C7563X7S1C107M280LE TDK Corporation	C7563X7S1C107M280LE Datenblatt	C7563X7S1C107M280LE-Datenblätter	C7563X7S1C107M280LE PDF	TDK Corporation
C7563X7S1C107M280LE Electronic	C7563X7S1C107M280LE-Komponenten	C7563X7S1C107M280LE-Verteiler	C7563X7S1C107M280LE-Bild	C7563X7S1C107M280LE-Teil
C7563X7S1C107M280LE Aktie	C7563X7S1C107M280LE Inventar	C7563X7S1C107M280LE Neu	C7563X7S1C107M280LE Original	C7563X7S1C107M280LE Bild
C7563X7S1C107M280LE RFQ	C7563X7S1C107M280LE Online bestellen			C7563X7S1C107M280LE garantiert