

**TDK-Lambda**

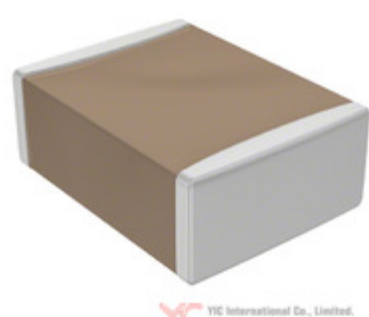


Image may be representation.  
See specs for product details.

## C7563X7S1C107M280LE

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C7563X7S1C107M280LE
<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK-Lambda Americas, Inc.
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100UF 16V X7S 3025
<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

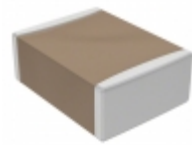
Teilenummer	C7563X7S1C107M280LE
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	CAP CER 100UF 16V X7S 3025
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	100µF
Dicke (max)	X7S
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.295" L x 0.248" W (7.50mm x 6.30mm)
Serie	C
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Boardflex Sensitive
Bewertungen	-
Polarisation	3025 (7563 Metric)
Andere Namen	445-174337-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	C7563X7S1C107M280LE
Leitungsstil	0.118" (3.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	100µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7S 3025 (7563
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 100UF 16V X7S 3025

C7563X7S1C107M280LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C7563X7S1C107M280LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C7563X7S1C107M280LE TDK-Lambda Americas, Inc. 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

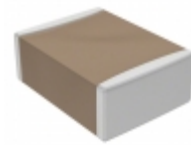
sein:



**C7563X7S1H226M230LE**  
TDK Corporation  
CAP CER 22UF 50V X7S 3025

**PANDUIT**

**C75IG2**  
Panduit  
DUCT CVR METRIC 75MMX2M  
GRY



**C7563X7S1C107M280LE**  
TDK Corporation  
CAP CER 100UF 16V X7S 3025



**C756RJT**  
TE Connectivity Passive Product  
RES 56.0 OHM 7W 5% AXIAL



**C75R1JT**  
TE Connectivity Passive Product  
RES 5.1 OHM 7W 5% AXIAL



**C75K6JT**  
TE Connectivity Passive Product  
RES 5.60K OHM 7W 5% AXIAL



**C751RJT**  
TE Connectivity Passive Product  
RES 51 OHM 7W 5% AXIAL



**C7563X7R1E476M230LE**  
TDK Corporation  
CAP CER 47UF 25V X7R SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C7563X7S1C107M280LE TDK-Lambda Americas, Inc.	C7563X7S1C107M280LE Datenblatt	C7563X7S1C107M280LE-Datenblätter	C7563X7S1C107M280LE PDF	TDK-Lambda Americas, Inc. C7563X7S1C107M280LE
C7563X7S1C107M280LE Electronic	C7563X7S1C107M280LE-Komponenten	C7563X7S1C107M280LE-Verteiler	C7563X7S1C107M280LE-Bild	C7563X7S1C107M280LE-Teil
C7563X7S1C107M280LE Aktie	C7563X7S1C107M280LE Inventar	C7563X7S1C107M280LE Preis	C7563X7S1C107M280LE Hersteller	C7563X7S1C107M280LE Bild
C7563X7S1C107M280LE RFQ	C7563X7S1C107M280LE Online bestellen	C7563X7S1C107M280LE Neu	C7563X7S1C107M280LE Original	C7563X7S1C107M280LE garantiert

Contact us: **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