







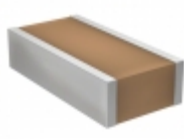
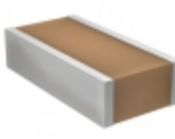
	<h2 style="color: #E67E22;">C1632X7S0G475M130AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1632X7S0G475M130AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 4V X7S 0612
	Datenblätter:	1.C1632X7S0G475M130AC.pdf 2.C1632X7S0G475M130AC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1632X7S0G475M130AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 4V X7S 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0612 (1632 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C1632X7S0G475M130AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1632X7S0G475M130AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1632X7S0G475M130AC 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 C1632X7S0G475M130AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C16373_SITARA-T1-A LEDiL LENS CLEAR ASYMMETRICAL ADHESIVE	 C16369_HB-SQ-W LEDiL LENS CLEAR 53-65DEG MEDIUM ADH	 C1632X7S0G106M130AC TDK Corporation CAP CER 10UF 4V X7S 0612	 C16371_HB-SQ-WWW LEDiL LENS CLR 76-86DEG WIDE ADHESIVE
 C16374_SITARA-T2 LEDiL LENS CLEAR ASYMMETRICAL ADHESIVE	 C1632X7R1H224M115AC TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R 0612	 C1632X7R1H473M070AC TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0612	 C1632X7R1H473K TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0612

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1632X7S0G475M130AC TDK Corporation	C1632X7S0G475M130AC Datenblatt	C1632X7S0G475M130AC-Datenblätter	C1632X7S0G475M130AC PDF	TDK Corporation
C1632X7S0G475M130AC Electronic	C1632X7S0G475M130AC-Komponenten	C1632X7S0G475M130AC-Verteiler	C1632X7S0G475M130AC-Bild	C1632X7S0G475M130AC-Teil
C1632X7S0G475M130AC Aktie	C1632X7S0G475M130AC Inventar	C1632X7S0G475M130AC Neu	C1632X7S0G475M130AC Original	C1632X7S0G475M130AC garantiert
C1632X7S0G475M130AC RFQ	C1632X7S0G475M130AC Online bestellen			