









	<b>TAC475K015P02</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TAC475K015P02
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TAC475K015P02.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TAC475K015P02
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	15V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.110" Dia x 0.290" L (2.79mm x 7.37mm)
Serie	TAC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	2
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF

TAC475K015P02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TAC475K015P02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TAC475K015P02 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TAC475K015P02 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TAC474K035P01-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.47UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAC335K015P02</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 3.3UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAC475K050P06-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAC475K035P05-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 35V 10% AXIAL</p>
 <p><b>TAC474K035P01</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.47UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAC336K015P06</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 33UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAC475K035P05</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 4.7UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAC476K010P06</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 47UF 10V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TAC475K015P02 Cornell Dubilier Electronics	TAC475K015P02 Datenblatt	TAC475K015P02-Datenblätter	TAC475K015P02 PDF	Cornell Dubilier Electronics TAC475K015P02
TAC475K015P02 Electronic	TAC475K015P02-Komponenten	TAC475K015P02-Verteiler	TAC475K015P02-Bild	TAC475K015P02-Teil
TAC475K015P02 Preis	TAC475K015P02 Hersteller	TAC475K015P02 Bild	TAC475K015P02 Aktie	TAC475K015P02 Inventar
TAC475K015P02 Neu	TAC475K015P02 Original	TAC475K015P02 garantiert	TAC475K015P02 RFQ	TAC475K015P02 Online bestellen

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