

	<h2 style="color: #E67E22;">TAS155K075P1C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TAS155K075P1C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 1.5UF 75V 10% AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TAS155K075P1C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2575 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TAS155K075P1C</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP TANT 1.5UF 75V 10% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	2575 pcs Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.185" Dia x 0.474" L (4.70mm x 12.04mm)
Serie	TAS
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1.5µF

TAS155K075P1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TAS155K075P1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TAS155K075P1C 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 TAS155K075P1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TAS106K035P1F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAS107K010P1F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 100UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAS1373</b> TI TAS1373 TI</p>	 <p><b>TAS184K100P1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 0.18UF 100V 10% AXIAL</p>
 <p><b>TAS156K020P1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 15UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAS156K050P1F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 15UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAS157K015P1G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 150UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>TAS185K075P1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 1.8UF 75V 10% AXIAL</p>

### TAS155K075P1C Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">TAS155K075P1C Datenblatt</a>	<a href="#">TAS155K075P1C-Datenblätter</a>	<a href="#">TAS155K075P1C PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<a href="#">TAS155K075P1C Dubilier Electronics</a>	<a href="#">TAS155K075P1C-Komponenten</a>	<a href="#">TAS155K075P1C-Verteiler</a>	<a href="#">TAS155K075P1C-Bild</a>	<a href="#">TAS155K075P1C</a>
<a href="#">TAS155K075P1C Electronic</a>	<a href="#">TAS155K075P1C Hersteller</a>	<a href="#">TAS155K075P1C Bild</a>	<a href="#">TAS155K075P1C Aktie</a>	<a href="#">TAS155K075P1C-Teil</a>
<a href="#">TAS155K075P1C Preis</a>	<a href="#">TAS155K075P1C Original</a>	<a href="#">TAS155K075P1C garantiert</a>	<a href="#">TAS155K075P1C RFQ</a>	<a href="#">TAS155K075P1C Inventar</a>
<a href="#">TAS155K075P1C Neu</a>				<a href="#">TAS155K075P1C Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited