









	<b>T491C475K020AH</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491C475K020AH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 4.70UF 20.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491C475K020AH.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T491C475K020AH
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 4.70UF 20.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.4 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032
Kapazität	4.7µF

T491C475K020AH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C475K020AH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C475K020AH KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491C475K020AH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C475K020AT</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20V 10% 2413</p>	 <p><b>T491C475K020AT4280</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C475K020AT2478</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C475K020AS</b> KEMET T491C475K020AS KEMET</p>
 <p><b>T491C475K016AT</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 16V 10% 2413</p>	 <p><b>T491C475K020AT4513</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C474M0502TZV10</b> KEMET CAP TANT .470UF 50.0V</p>	 <p><b>T491C475K016AH</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 16.0V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">T491C475K020AH KEMET</a>      | <a href="#">T491C475K020AH Datenblatt</a>  | <a href="#">T491C475K020AH-Datenblätter</a> | <a href="#">T491C475K020AH PDF</a>   | <a href="#">KEMET T491C475K020AH</a>            |
| <a href="#">T491C475K020AH Electronic</a> | <a href="#">T491C475K020AH-Komponenten</a> | <a href="#">T491C475K020AH-Verteiler</a>    | <a href="#">T491C475K020AH-Bild</a>  | <a href="#">T491C475K020AH-Teil</a>             |
| <a href="#">T491C475K020AH Preis</a>      | <a href="#">T491C475K020AH Hersteller</a>  | <a href="#">T491C475K020AH Bild</a>         | <a href="#">T491C475K020AH Aktie</a> | <a href="#">T491C475K020AH Inventar</a>         |
| <a href="#">T491C475K020AH Neu</a>        | <a href="#">T491C475K020AH Original</a>    | <a href="#">T491C475K020AH garantiert</a>   | <a href="#">T491C475K020AH RFQ</a>   | <a href="#">T491C475K020AH Online bestellen</a> |