

	<b>T491C475M020AH</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491C475M020AH
	<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="#">T491C475M020AH.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







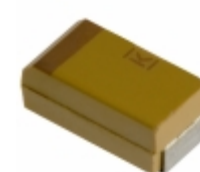
Spezifikationen

Teilenummer	T491C475M020AH
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	±20%
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

T491C475M020AH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C475M020AH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C475M020AH KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491C475M020AH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C475M016AT</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 16V 20% 2413</p>	 <p><b>T491C475M020AT2478</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C475M020AT4053</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C475M016AT7280</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 16.0V</p>
 <p><b>T491C475M016AG</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C475M020AT4280</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C475K035ZTV99</b> KEMET CAP TANT 4.70UF 35.0V</p>	 <p><b>T491C475M020AT</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20V 20% 2413</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491C475M020AH KEMET	T491C475M020AH Datenblatt	T491C475M020AH-Datenblätter	T491C475M020AH PDF	KEMET T491C475M020AH
T491C475M020AH Electronic	T491C475M020AH-Komponenten	T491C475M020AH-Verteiler	T491C475M020AH-Bild	T491C475M020AH-Teil
T491C475M020AH Preis	T491C475M020AH Hersteller	T491C475M020AH Bild	T491C475M020AH Aktie	T491C475M020AH Inventar
T491C475M020AH Neu	T491C475M020AH Original	T491C475M020AH garantiert	T491C475M020AH RFQ	T491C475M020AH 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