








	<b>T491C474M050ZT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491C474M050ZT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 0.47UF 20% 50V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491C474M050ZT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T491C474M050ZT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 0.47UF 20% 50V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	7.2 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	0.47µF Molded Tantalum Capacitors 50V 2312 (6032)
Kapazität	0.47µF

T491C474M050ZT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C474M050ZT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C474M050ZT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491C474M050ZT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C474M050ZT2012</b> KEMET CAP TANT .470UF 50.0V</p>	 <p><b>T491C474K050ZTZV10</b> KEMET CAP TANT .470UF 50.0V</p>	 <p><b>T491C474M050ZTAC00</b> KEMET CAP TANT .470UF 50.0V</p>	 <p><b>T491C474M050AG</b> KEMET CAP TANT .470UF 50.0V</p>
 <p><b>T491C474M050ZT7280</b> KEMET CAP TANT .470UF 50.0V</p>	 <p><b>T491C474K050ZTZ012</b> KEMET CAP TANT .470UF 50.0V</p>	 <p><b>T491C474M050AT</b> KEMET CAP TANT .470UF 50.0V</p>	 <p><b>T491C474M050ZT2478</b> KEMET CAP TANT .470UF 50.0V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491C474M050ZT KEMET	T491C474M050ZT Datenblatt	T491C474M050ZT-Datenblätter	T491C474M050ZT PDF	KEMET T491C474M050ZT
T491C474M050ZT Electronic	T491C474M050ZT-Komponenten	T491C474M050ZT-Verteiler	T491C474M050ZT-Bild	T491C474M050ZT-Teil
T491C474M050ZT Preis	T491C474M050ZT Hersteller	T491C474M050ZT Bild	T491C474M050ZT Aktie	T491C474M050ZT Inventar
T491C474M050ZT Neu	T491C474M050ZT Original	T491C474M050ZT garantiert	T491C474M050ZT RFQ	T491C474M050ZT 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