








	<h2 style="color: red;">T350E475M035AT7353</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T350E475M035AT7353</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 20% 35V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  T350E475M035AT7353.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T350E475M035AT7353
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.217" Dia (5.50mm)
Serie	T350, UltraDip II
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.350" (8.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 35V Radial, Disc
Kapazität	4.7µF

T350E475M035AT7353 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T350E475M035AT7353-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T350E475M035AT7353 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T350E475M035AT7353 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T350E475M035AS KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>T350E475K035AT7301 KEMET CAP TANT 4.7UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p>T350E685K025AS KEMET CAP TANT 6.8UF 25V 10% RADIAL</p>	 <p>T350E685K025AT KEMET CAP TANT 6.8UF 25V 10% RADIAL</p>
 <p>T350E475K035AT KEMET CAP TANT 4.7UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p>T350F226K016AS KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% RADIAL</p>	 <p>T350F226K016AT KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% RADIAL</p>	 <p>T350E475K035AS KEMET CAP TANT 4.7UF 35V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T350E475M035AT7353 KEMET	T350E475M035AT7353 Datenblatt	T350E475M035AT7353-Datenblätter	T350E475M035AT7353 PDF	KEMET T350E475M035AT7353
T350E475M035AT7353 Electronic	T350E475M035AT7353-Komponenten	T350E475M035AT7353-Verteiler	T350E475M035AT7353-Bild	T350E475M035AT7353-Teil
T350E475M035AT7353 Preis	T350E475M035AT7353 Hersteller	T350E475M035AT7353 Bild	T350E475M035AT7353 Aktie	T350E475M035AT7353 Inventar
T350E475M035AT7353 Neu	T350E475M035AT7353 Original	T350E475M035AT7353 garantiert	T350E475M035AT7353 RFQ	T350E475M035AT7353 Online bestellen

Contact us: 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