


	T520V477M002ASE040	
	Hersteller-Teilenummer:	T520V477M002ASE040
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 470UF 2V 2917
	Datenblätter:	 T520V477M002ASE040.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T520V477M002ASE040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 2V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T520
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
Kapazität	470µF

T520V477M002ASE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520V477M002ASE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520V477M002ASE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T520V477M002ASE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520V476M016ATE KEMET T520V476M016ATE KEMET</p>	 <p>T520V477M2R5ASE009 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p>T520V476M016ATE045 KEMET CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p>T520V477M002ATE040 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2V 2917</p>
 <p>T520V476M016ZTE070 KEMET CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p>T520V477M006ATE035 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V SMD</p>	 <p>T520V477M2R5ASE012 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p>T520V477M006ATE055 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520V477M002ASE040 KEMET	T520V477M002ASE040 Datenblatt	T520V477M002ASE040-Datenblätter	T520V477M002ASE040 PDF	KEMET T520V477M002ASE040
T520V477M002ASE040 Electronic	T520V477M002ASE040-Komponenten	T520V477M002ASE040-Verteiler	T520V477M002ASE040-Bild	T520V477M002ASE040-Teil
T520V477M002ASE040 Preis	T520V477M002ASE040 Hersteller	T520V477M002ASE040 Bild	T520V477M002ASE040 Aktie	T520V477M002ASE040 Inventar
T520V477M002ASE040 Neu	T520V477M002ASE040 Original	T520V477M002ASE040 garantiert	T520V477M002ASE040 RFQ	T520V477M002ASE040 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