





	<p>M39003/01-2763H</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39003/01-2763H</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 2.2UF 10% 20V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  M39003/01-2763H.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-2763H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 10% 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.135" Dia x 0.286" L (3.43mm x 7.26mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/01-2763H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	2.2µF

M39003/01-2763H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-2763H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-2763H Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M39003/01-2763H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39003/01-2764 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-2763/TR Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-2764/HSD Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-2763/TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 10% 20V AXIAL</p>
 <p>M39003/01-2763/HSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-2763 KEMET CAP TANT 2.2UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-2763H Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 10% 20V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-2764 Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 20% 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

M39003/01-2763H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-2763H Datenblatt	M39003/01-2763H-Datenblätter	M39003/01-2763H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-2763H
M39003/01-2763H Electronic	M39003/01-2763H-Komponenten	M39003/01-2763H-Verteiler	M39003/01-2763H-Bild	M39003/01-2763H-Teil
M39003/01-2763H Preis	M39003/01-2763H Hersteller	M39003/01-2763H Bild	M39003/01-2763H Aktie	M39003/01-2763H Inventar
M39003/01-2763H Neu	M39003/01-2763H Original	M39003/01-2763H garantiert	M39003/01-2763H RFQ	M39003/01-2763H Online bestellen