









	<h2 style="color: #D9534F;">M39003/01-2650H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-2650H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 3.3UF 20% 75V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  M39003/01-2650H.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-2650H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 20% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.185" Dia x 0.474" L (4.70mm x 12.04mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/01-2650H-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	P (0.1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial
Kapazität	3.3µF

M39003/01-2650H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-2650H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-2650H 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 M39003/01-2650H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/01-2651/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2650H</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2650/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2650/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20% 75V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-2651/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2650/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2651</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2651</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-2650H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-2650H Datenblatt	M39003/01-2650H-Datenblätter	M39003/01-2650H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-2650H
M39003/01-2650H Electronic	M39003/01-2650H-Komponenten	M39003/01-2650H-Verteiler	M39003/01-2650H-Bild	M39003/01-2650H-Teil
M39003/01-2650H Preis	M39003/01-2650H Hersteller	M39003/01-2650H Bild	M39003/01-2650H Aktie	M39003/01-2650H Inventar
M39003/01-2650H Neu	M39003/01-2650H Original	M39003/01-2650H garantiert	M39003/01-2650H RFQ	M39003/01-2650H Online bestellen