









	<h2 style="color: red;">T86E686M020EAAS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T86E686M020EAAS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T86E686M020EAAS.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T86E686M020EAAS
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T86
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	68µF

T86E686M020EAAS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86E686M020EAAS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86E686M020EAAS 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 T86E686M020EAAS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T86E686M020EAAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E686K020ESSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T86E686K020ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T86E686M020EAAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>
 <p><b>T86E686M020EAASS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E686M020EAAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E686M020EASL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E686K020ESSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T86E686M020EAAS Electro-Films (EFI) / Vishay	T86E686M020EAAS Datenblatt	T86E686M020EAAS-Datenblätter	T86E686M020EAAS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
T86E686M020EAAS Electronic	T86E686M020EAAS-Komponenten	T86E686M020EAAS-Verteiler	T86E686M020EAAS-Bild	T86E686M020EAAS-Teil
T86E686M020EAAS Preis	T86E686M020EAAS Hersteller	T86E686M020EAAS Bild	T86E686M020EAAS Aktie	T86E686M020EAAS Inventar
T86E686M020EAAS Neu	T86E686M020EAAS Original	T86E686M020EAAS garantiert	T86E686M020EAAS RFQ	T86E686M020EAAS Online bestellen