









	<p><b>TE1064</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TE1064</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 200UF 3V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1064.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / 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	TE1064
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 200UF 3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm x 20.50mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	200µF 3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	200µF
Anwendungen	General Purpose

TE1064 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1064-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1064 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 TE1064 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE1066-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 300UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>TE1059.5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>TE1059.5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>TE1059.5-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>
 <p><b>TE1066</b> Vishay Sprague CAP ALUM 300UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>TE1059.5-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	 <p><b>TE1065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 250UF 3V 9.5X20.5 105C AXI</p>	 <p><b>TE1066</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 300UF 3V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1064 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1064 Datenblatt	TE1064-Datenblätter	TE1064 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1064
TE1064 Electronic	TE1064-Komponenten	TE1064-Verteiler	TE1064-Bild	TE1064-Teil
TE1064 Preis	TE1064 Hersteller	TE1064 Bild	TE1064 Aktie	TE1064 Inventar
TE1064 Neu	TE1064 Original	TE1064 garantiert	TE1064 RFQ	TE1064 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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