

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TE1164.5-E3</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: TE1164.5-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 250UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1164.5-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | TE1164.5-E3 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 250UF 16V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.354" Dia x 1.260" L (9.00mm x 32.00mm) |
| 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 | 21 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 250µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität | 250µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TE1164.5-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1164.5-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1164.5-E3 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 TE1164.5-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TE1166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 350UF 16V AXIAL</p> |  <p>TE1165.5 Vishay Sprague CAP ALUM 300UF 16V AXIAL</p> |  <p>TE1164-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p> |  <p>TE1165.5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 300UF 16V AXIAL</p> |
|  <p>TE1164.5 Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 16V AXIAL</p> |  <p>TE1164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p> |  <p>TE1164-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p> |  <p>TE1164.5-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 16V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| TE1164.5-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | TE1164.5-E3 Datenblatt | TE1164.5-E3-Datenblätter | TE1164.5-E3 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay TE1164.5-E3 |
| TE1164.5-E3 Electronic | TE1164.5-E3-Komponenten | TE1164.5-E3-Verteiler | TE1164.5-E3-Bild | TE1164.5-E3-Teil |
| TE1164.5-E3 Preis | TE1164.5-E3 Hersteller | TE1164.5-E3 Bild | TE1164.5-E3 Aktie | TE1164.5-E3 Inventar |
| TE1164.5-E3 Neu | TE1164.5-E3 Original | TE1164.5-E3 garantiert | TE1164.5-E3 RFQ | TE1164.5-E3 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