









	<h2 style="color: red;">TE1210</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1210</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 75UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1210.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	TE1210
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 75UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.354" Dia x 0.807" L (9.00mm 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	15 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	75µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	75µF
Anwendungen	General Purpose

TE1210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1210 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 TE1210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1210-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 75UF 25V AXIAL</p>	 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> <p>TE120N18E ON IGBT Modules</p>	 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small> <p>TE120B820RJ TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 820 OHM 5% 120W</p>	 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small> <p>TE120B8R2J TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 8.2 OHM 5% 120W</p>
 <p>TE1210-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 25V AXIAL</p>	 <p>TE1211 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p>	 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small> <p>TE120B6R8J TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 6.8 OHM 5% 120W</p>	 <p>TE1210 Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1210 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1210 Datenblatt	TE1210-Datenblätter	TE1210 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TE1210
TE1210 Electronic	TE1210-Komponenten	TE1210-Verteiler	TE1210-Bild	TE1210-Teil
TE1210 Preis	TE1210 Hersteller	TE1210 Bild	TE1210 Aktie	TE1210 Inventar
TE1210 Neu	TE1210 Original	TE1210 garantiert	TE1210 RFQ	TE1210 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