









	Hersteller-Teilenummer: THAS111M250AA0C
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
Teil der Beschreibung: CAP ALUM 110UF 20% 250V T/H	Datenblätter:  THAS111M250AA0C.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	THAS111M250AA0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 110UF 20% 250V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.433" L x 1.000" W (36.40mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	600mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.02A @ 20kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.366" (9.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	900 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	110µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	110µF
Anwendungen	General Purpose

THAS111M250AA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS111M250AA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS111M250AA0C Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ THAS111M250AA0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  THAS111M350AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 350V	 THAS111M350AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 350V T/H	 THAS111M400AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 400V T/H	 THAS111M400AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 400V
 THAS111M250AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 250V	 THAS103M020AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 20V	 THAS103M016AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 16V T/H	 THAS103M016AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 10000 16V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS111M250AA0C Cornell Dubilier Electronics	THAS111M250AA0C Datenblatt	THAS111M250AA0C-Datenblätter	THAS111M250AA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS111M250AA0C
THAS111M250AA0C Electronic	THAS111M250AA0C-Komponenten	THAS111M250AA0C-Verteiler	THAS111M250AA0C-Bild	THAS111M250AA0C-Teil
THAS111M250AA0C Preis	THAS111M250AA0C Hersteller	THAS111M250AA0C Bild	THAS111M250AA0C Aktie	THAS111M250AA0C Inventar
THAS111M250AA0C Neu	THAS111M250AA0C Original	THAS111M250AA0C garantiert	THAS111M250AA0C RFQ	THAS111M250AA0C 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