

		<h2>THAS252M050AC0C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: THAS252M050AC0C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2500UF 20% 50V T/H</p> <p>Datenblätter:  THAS252M050AC0C.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	THAS252M050AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2500UF 20% 50V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.118" L x 1.000" W (53.80mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3A @ 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)	70 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2500µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	2500µF
Anwendungen	General Purpose

THAS252M050AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS252M050AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS252M050AC0C 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 THAS252M050AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS262M060AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2600 60V</p>	 <p>THAS251M250AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 250UF 20% 250V T/H</p>	 <p>THAS252M035AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2500 35V</p>	 <p>THAS252M035AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2500UF 20% 35V T/H</p>
 <p>THAS271M200AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 270 200V</p>	 <p>THAS251M250AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 250 250V</p>	 <p>THAS231M150AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 230 150V</p>	 <p>THAS271M200AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 270UF 20% 200V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS252M050AC0C Cornell Dubilier Electronics	THAS252M050AC0C Datenblatt	THAS252M050AC0C-Datenblätter	THAS252M050AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS252M050AC0C
THAS252M050AC0C Electronic	THAS252M050AC0C-Komponenten	THAS252M050AC0C-Verteiler	THAS252M050AC0C-Bild	THAS252M050AC0C-Teil
THAS252M050AC0C Preis	THAS252M050AC0C Hersteller	THAS252M050AC0C Bild	THAS252M050AC0C Aktie	THAS252M050AC0C Inventar
THAS252M050AC0C Neu	THAS252M050AC0C Original	THAS252M050AC0C garantiert	THAS252M050AC0C RFQ	THAS252M050AC0C 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