








	<h2 style="color: red;">THAS322M050AD1C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: THAS322M050AD1C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: THINPACK CAP ALUM 3200 50V</p> <p>Datenblätter:  THAS322M050AD1C.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	THAS322M050AD1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 3200 50V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.618" L x 1.000" W (66.50mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.48A @ 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)
Höhe - eingesteckt (max)	0.366" (9.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3200µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	3200µF
Anwendungen	General Purpose

THAS322M050AD1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS322M050AD1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS322M050AD1C 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 THAS322M050AD1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS311M100AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 310UF 20% 100V T/H</p>	 <p>THAS322M050AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3200UF 50V 24.2 X 66.4L</p>	 <p>THAS321M150AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 320UF 20% 150V T/H</p>	 <p>THAS352M025AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 20% 25V T/H</p>
 <p>THAS321M150AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 320 150V</p>	 <p>THAS311M100AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 310 100V</p>	 <p>THAS352M035AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 20% 35V T/H</p>	 <p>THAS352M035AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3500 35V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS322M050AD1C Cornell Dubilier Electronics	THAS322M050AD1C Datenblatt	THAS322M050AD1C-Datenblätter	THAS322M050AD1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS322M050AD1C
THAS322M050AD1C Electronic	THAS322M050AD1C-Komponenten	THAS322M050AD1C-Verteiler	THAS322M050AD1C-Bild	THAS322M050AD1C-Teil
THAS322M050AD1C Preis	THAS322M050AD1C Hersteller	THAS322M050AD1C Bild	THAS322M050AD1C Aktie	THAS322M050AD1C Inventar
THAS322M050AD1C Neu	THAS322M050AD1C Original	THAS322M050AD1C garantiert	THAS322M050AD1C RFQ	THAS322M050AD1C 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