







 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: THAS502M030AC0C</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5000UF 20% 30V T/H</p>
	<p>Datenblätter:  THAS502M030AC0C.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>

Spezifikationen

Teilenummer	THAS502M030AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5000UF 20% 30V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
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	3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.3A @ 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	5000µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	5000µF
Anwendungen	General Purpose

THAS502M030AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS502M030AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS502M030AC0C 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 THAS502M030AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS502M020AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 20% 20V T/H</p>	 <p>THAS521M150AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 520 150V</p>	 <p>THAS492M025AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4900UF 20% 25V T/H</p>	 <p>THAS482M040AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4800 40V</p>
 <p>THAS492M025AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4900 25V</p>	 <p>THAS502M020AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 5000 20V</p>	 <p>THAS502M030AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 5000 30V</p>	 <p>THAS531M100AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 530 100V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS502M030AC0C Cornell Dubilier Electronics	THAS502M030AC0C Datenblatt	THAS502M030AC0C-Datenblätter	THAS502M030AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS502M030AC0C
THAS502M030AC0C Electronic	THAS502M030AC0C-Komponenten	THAS502M030AC0C-Verteiler	THAS502M030AC0C-Bild	THAS502M030AC0C-Teil
THAS502M030AC0C Preis	THAS502M030AC0C Hersteller	THAS502M030AC0C Bild	THAS502M030AC0C Aktie	THAS502M030AC0C Inventar
THAS502M030AC0C Neu	THAS502M030AC0C Original	THAS502M030AC0C garantiert	THAS502M030AC0C RFQ	THAS502M030AC0C 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