









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> THAS112M060AA0C
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics
<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1100UF 20% 60V T/H	<b>Datenblätter:</b>  THAS112M060AA0C.pdf
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	THAS112M060AA0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 20% 60V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
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	1.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.04A @ 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)	120 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1100µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

THAS112M060AA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS112M060AA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS112M060AA0C 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 THAS112M060AA0C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>THAS111M400AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 110UF 20% 400V T/H	 <b>THAS111M350AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 350V	 <b>THAS111M400AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 110 400V	 <b>THAS112M075AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 20% 75V T/H
 <b>THAS113M010AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 20% 10V T/H	 <b>THAS112M060AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1100 60V	 <b>THAS113M010AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 11000 10V	 <b>THAS112M075AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1100 75V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS112M060AA0C Cornell Dubilier Electronics	THAS112M060AA0C Datenblatt	THAS112M060AA0C-Datenblätter	THAS112M060AA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS112M060AA0C
THAS112M060AA0C Electronic	THAS112M060AA0C-Komponenten	THAS112M060AA0C-Verteiler	THAS112M060AA0C-Bild	THAS112M060AA0C-Teil
THAS112M060AA0C Preis	THAS112M060AA0C Hersteller	THAS112M060AA0C Bild	THAS112M060AA0C Aktie	THAS112M060AA0C Inventar
THAS112M060AA0C Neu	THAS112M060AA0C Original	THAS112M060AA0C garantiert	THAS112M060AA0C RFQ	THAS112M060AA0C 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