








	<h2>THAS162M060AB0C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: THAS162M060AB0C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1600UF 20% 60V T/H</p> <p>Datenblätter:  THAS162M060AB0C.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	THAS162M060AB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1600UF 20% 60V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.807" L x 1.000" W (45.90mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.64A @ 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)	80 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1600µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	1600µF
Anwendungen	General Purpose

THAS162M060AB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS162M060AB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS162M060AB0C 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 THAS162M060AB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS152M075AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1500 75V</p>	 <p>THAS161M300AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 160 300V</p>	 <p>THAS161M300AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 160UF 20% 300V T/H</p>	 <p>THAS152M075AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1500UF 20% 75V T/H</p>
 <p>THAS171M200AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 170 200V</p>	 <p>THAS162M060AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1600 60V</p>	 <p>THAS151M250AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 150 250V</p>	 <p>THAS171M350AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 170UF 20% 350V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS162M060AB0C Cornell Dubilier Electronics	THAS162M060AB0C Datenblatt	THAS162M060AB0C-Datenblätter	THAS162M060AB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS162M060AB0C
THAS162M060AB0C Electronic	THAS162M060AB0C-Komponenten	THAS162M060AB0C-Verteiler	THAS162M060AB0C-Bild	THAS162M060AB0C-Teil
THAS162M060AB0C Preis	THAS162M060AB0C Hersteller	THAS162M060AB0C Bild	THAS162M060AB0C Aktie	THAS162M060AB0C Inventar
THAS162M060AB0C Neu	THAS162M060AB0C Original	THAS162M060AB0C garantiert	THAS162M060AB0C RFQ	THAS162M060AB0C Online bestellen