










	THAS202M060AC0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THAS202M060AC0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2000UF 60V 24.2 X 53.8L
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 THAS202M060AC0C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 82 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	THAS202M060AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2000UF 60V 24.2 X 53.8L
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	82 pcs Stock
Spannung - Nennwert	60V
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
Andere Namen	338-4447
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	2000µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	2000µF
Anwendungen	General Purpose

THAS202M060AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS202M060AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS202M060AC0C 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 THAS202M060AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS212M040AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2100 40V</p>	 <p>THAS212M040AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2100UF 20% 40V T/H</p>	 <p>THAS211M200AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 210UF 20% 200V T/H</p>	 <p>THAS201M300AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 200UF 20% 300V T/H</p>
 <p>THAS202M050AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2000 50V</p>	 <p>THAS202M060AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2000 60V</p>	 <p>THAS201M300AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 200 300V</p>	 <p>THAS211M200AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 210 200V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS202M060AC0C Cornell Dubilier Electronics	THAS202M060AC0C Datenblatt	THAS202M060AC0C-Datenblätter	THAS202M060AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS202M060AC0C
THAS202M060AC0C Electronic	THAS202M060AC0C-Komponenten	THAS202M060AC0C-Verteiler	THAS202M060AC0C-Bild	THAS202M060AC0C-Teil
THAS202M060AC0C Preis	THAS202M060AC0C Hersteller	THAS202M060AC0C Bild	THAS202M060AC0C Aktie	THAS202M060AC0C Inventar
THAS202M060AC0C Neu	THAS202M060AC0C Original	THAS202M060AC0C garantiert	THAS202M060AC0C RFQ	THAS202M060AC0C Online bestellen