










 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>THAS133M016AD0C</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: THAS133M016AD0C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 13000UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter:  THAS133M016AD0C.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	THAS133M016AD0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 13000UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	3.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.85A @ 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)	50 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	13000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	13000µF
Anwendungen	General Purpose

THAS133M016AD0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS133M016AD0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS133M016AD0C 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 THAS133M016AD0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS142M050AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1400UF 50V 24.2 X 36.4L</p>	 <p>THAS131M350AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 130 350V</p>	 <p>THAS141M400AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 140 400V</p>	 <p>THAS133M016AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 13000 16V</p>
 <p>THAS142M050AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1400 50V</p>	 <p>THAS131M350AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 130UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THAS131M450AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 130 450V</p>	 <p>THAS131M300AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 130 300V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS133M016AD0C Cornell Dubilier Electronics	THAS133M016AD0C Datenblatt	THAS133M016AD0C-Datenblätter	THAS133M016AD0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS133M016AD0C
THAS133M016AD0C Electronic	THAS133M016AD0C-Komponenten	THAS133M016AD0C-Verteiler	THAS133M016AD0C-Bild	THAS133M016AD0C-Teil
THAS133M016AD0C Preis	THAS133M016AD0C Hersteller	THAS133M016AD0C Bild	THAS133M016AD0C Aktie	THAS133M016AD0C Inventar
THAS133M016AD0C Neu	THAS133M016AD0C Original	THAS133M016AD0C garantiert	THAS133M016AD0C RFQ	THAS133M016AD0C 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