









	THAS113M020AD0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THAS113M020AD0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 11000UF 20% 20V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 THAS113M020AD0C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	THAS113M020AD0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 11000UF 20% 20V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.618" L x 1.000" W (66.50mm x 25.40mm)
Serie	THAS
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 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)	-
detaillierte Beschreibung	11000µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	11000µF
Anwendungen	General Purpose

THAS113M020AD0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS113M020AD0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS113M020AD0C 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 THAS113M020AD0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS112M075AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1100UF 20% 75V T/H</p>	 <p>THAS131M300AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 130 300V</p>	 <p>THAS113M010AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 11000UF 20% 10V T/H</p>	 <p>THAS112M060AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1100 60V</p>
 <p>THAS121M200AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 120 200V</p>	 <p>THAS113M010AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 11000 10V</p>	 <p>THAS112M075AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1100 75V</p>	 <p>THAS121M200AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 120UF 20% 200V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS113M020AD0C Cornell Dubilier Electronics	THAS113M020AD0C Datenblatt	THAS113M020AD0C-Datenblätter	THAS113M020AD0C PDF	Cornell Dubilier Electronics
THAS113M020AD0C Electronic	THAS113M020AD0C-Komponenten	THAS113M020AD0C-Verteiler	THAS113M020AD0C-Bild	THAS113M020AD0C
THAS113M020AD0C Preis	THAS113M020AD0C Hersteller	THAS113M020AD0C Bild	THAS113M020AD0C Aktie	THAS113M020AD0C-Teil
THAS113M020AD0C Neu	THAS113M020AD0C Original	THAS113M020AD0C garantiert	THAS113M020AD0C RFQ	THAS113M020AD0C Inventar
				THAS113M020AD0C Online bestellen