








	Hersteller-Teilenummer: THAS822M020AC1C
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
Teil der Beschreibung: THINPACK CAP ALUM 8200 20V	Datenblätter:  THAS822M020AC1C.pdf
RoHs Status:	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	THAS822M020AC1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 8200 20V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	2.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.86A @ 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)
Höhe - eingesteckt (max)	0.366" (9.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	8200µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

THAS822M020AC1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS822M020AC1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS822M020AC1C 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 THAS822M020AC1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  THAS822M016AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 20% 16V T/H	 THAS900M300AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 90 300V	 THAS862M020AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8600UF 20% 20V T/H	 THAS822M020AC0C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 8200 20V
 THAS900M300AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 90UF 20% 300V T/H	 THAS822M016AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 8200 16V	 THAS800M450AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 80 450V	 THAS852M010AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8500UF 20% 10V T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS822M020AC1C Cornell Dubilier Electronics	THAS822M020AC1C Datenblatt	THAS822M020AC1C-Datenblätter	THAS822M020AC1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS822M020AC1C
THAS822M020AC1C Electronic	THAS822M020AC1C-Komponenten	THAS822M020AC1C-Verteiler	THAS822M020AC1C-Bild	THAS822M020AC1C-Teil
THAS822M020AC1C Preis	THAS822M020AC1C Hersteller	THAS822M020AC1C Bild	THAS822M020AC1C Aktie	THAS822M020AC1C Inventar
THAS822M020AC1C Neu	THAS822M020AC1C Original	THAS822M020AC1C garantiert	THAS822M020AC1C RFQ	THAS822M020AC1C 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