


	THAS412M030AB0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THAS412M030AB0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4100UF 20% 30V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 THAS412M030AB0C.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	THAS412M030AB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4100UF 20% 30V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
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	2.6A @ 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.366" (9.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4100µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	4100µF
Anwendungen	General Purpose

THAS412M030AB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS412M030AB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS412M030AB0C 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 THAS412M030AB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS412M030AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4100 30V</p>	 <p>THAS401M150AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 400UF 20% 150V T/H</p>	 <p>THAS401M150AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 400 150V</p>	 <p>THAS352M035AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3500 35V</p>
 <p>THAS372M040AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3700 40V</p>	 <p>THAS372M040AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 20% 40V T/H</p>	 <p>THAS432M035AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 20% 35V T/H</p>	 <p>THAS431M100AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 430UF 20% 100V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS412M030AB0C Cornell Dubilier Electronics	THAS412M030AB0C Datenblatt	THAS412M030AB0C-Datenblätter	THAS412M030AB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS412M030AB0C
THAS412M030AB0C Electronic	THAS412M030AB0C-Komponenten	THAS412M030AB0C-Verteiler	THAS412M030AB0C-Bild	THAS412M030AB0C-Teil
THAS412M030AB0C Preis	THAS412M030AB0C Hersteller	THAS412M030AB0C Bild	THAS412M030AB0C Aktie	THAS412M030AB0C Inventar
THAS412M030AB0C Neu	THAS412M030AB0C Original	THAS412M030AB0C garantiert	THAS412M030AB0C RFQ	THAS412M030AB0C 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