

	THA191M250AB0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THA191M250AB0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 190UF 20% 250V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 THA191M250AB0C.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	THA191M250AB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 190UF 20% 250V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.807" L x 0.953" W (45.90mm x 24.20mm)
Serie	THA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	800mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.36A @ 20kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	650 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	190µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	190µF
Anwendungen	General Purpose

THA191M250AB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THA191M250AB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THA191M250AB0C 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 THA191M250AB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THA183M010AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 18000UF 20% 10V T/H</p>	 <p>THA182M060AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1800UF 20% 60V T/H</p>	 <p>THA183M010AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 18000 10V</p>	 <p>THA191M250AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 190 250V</p>
 <p>THA191M300AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 190 300V</p>	 <p>THA182M060AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 1800 60V</p>	 <p>THA211M350AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 210UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THA211M350AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 210 350V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THA191M250AB0C Cornell Dubilier Electronics	THA191M250AB0C Datenblatt	THA191M250AB0C-Datenblätter	THA191M250AB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics
THA191M250AB0C Electronic	THA191M250AB0C-Komponenten	THA191M250AB0C-Verteiler	THA191M250AB0C-Bild	THA191M250AB0C-Teil
THA191M250AB0C Preis	THA191M250AB0C Hersteller	THA191M250AB0C Bild	THA191M250AB0C Aktie	THA191M250AB0C Inventar
THA191M250AB0C Neu	THA191M250AB0C Original	THA191M250AB0C garantiert	THA191M250AB0C RFQ	THA191M250AB0C 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