









	THAS191M250AC1C	
	Hersteller-Teilenummer:	THAS191M250AC1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	THINPACK CAP ALUM 190 250V
	Datenblätter:	 THAS191M250AC1C.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	THAS191M250AC1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 190 250V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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	900mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.53A @ 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)	530 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	190µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	190µF
Anwendungen	General Purpose

THAS191M250AC1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS191M250AC1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS191M250AC1C 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 THAS191M250AC1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS171M350AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 170 350V</p>	 <p>THAS171M350AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 170UF 20% 350V T/H</p>	 <p>THAS202M050AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 50V T/H</p>	 <p>THAS202M060AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 60V 24.2 X 53.8L</p>
 <p>THAS191M250AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 190UF 250V 24.2 X 53.8L</p>	 <p>THAS201M300AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 200 300V</p>	 <p>THAS202M050AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2000 50V</p>	 <p>THAS201M300AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 200UF 20% 300V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS191M250AC1C Cornell Dubilier Electronics	THAS191M250AC1C Datenblatt	THAS191M250AC1C-Datenblätter	THAS191M250AC1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS191M250AC1C
THAS191M250AC1C Electronic	THAS191M250AC1C-Komponenten	THAS191M250AC1C-Verteiler	THAS191M250AC1C-Bild	THAS191M250AC1C-Teil
THAS191M250AC1C Preis	THAS191M250AC1C Hersteller	THAS191M250AC1C Bild	THAS191M250AC1C Aktie	THAS191M250AC1C Inventar
THAS191M250AC1C Neu	THAS191M250AC1C Original	THAS191M250AC1C garantiert	THAS191M250AC1C RFQ	THAS191M250AC1C 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