









	THAS191M250AC0C	
	Hersteller-Teilenummer:	THAS191M250AC0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 190UF 250V 24.2 X 53.8L
	Datenblätter:	 THAS191M250AC0C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	THAS191M250AC0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 190UF 250V 24.2 X 53.8L
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	20 pcs 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
Andere Namen	338-4448
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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)	530 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	190µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	190µF
Anwendungen	General Purpose

THAS191M250AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS191M250AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS191M250AC0C 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 THAS191M250AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>THAS191M250AC1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 190 250V</p>	 <p>THAS202M050AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 50V T/H</p>	 <p>THAS171M200AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 170 200V</p>	 <p>THAS171M350AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 170UF 20% 350V T/H</p>
 <p>THAS183M010AD0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 18000UF 20% 10V T/H</p>	 <p>THAS201M300AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 200 300V</p>	 <p>THAS171M350AD1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 170 350V</p>	 <p>THAS202M050AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2000 50V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

THAS191M250AC0C Cornell Dubilier Electronics	THAS191M250AC0C Datenblatt	THAS191M250AC0C-Datenblätter	THAS191M250AC0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS191M250AC0C
THAS191M250AC0C Electronic	THAS191M250AC0C-Komponenten	THAS191M250AC0C-Verteiler	THAS191M250AC0C-Bild	THAS191M250AC0C-Teil
THAS191M250AC0C Preis	THAS191M250AC0C Hersteller	THAS191M250AC0C Bild	THAS191M250AC0C Aktie	THAS191M250AC0C Inventar
THAS191M250AC0C Neu	THAS191M250AC0C Original	THAS191M250AC0C garantiert	THAS191M250AC0C RFQ	THAS191M250AC0C Online bestellen