









	<b>THAS321M150AB0C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THAS321M150AB0C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 320UF 20% 150V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 THAS321M150AB0C.pdf
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	THAS321M150AB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 320UF 20% 150V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	150V
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	800mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.36A @ 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)	580 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	320µF 150V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	320µF
Anwendungen	General Purpose

THAS321M150AB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS321M150AB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS321M150AB0C 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 THAS321M150AB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THAS322M050AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3200 50V</p>	 <p><b>THAS321M150AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 320 150V</p>	 <p><b>THAS311M100AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 310UF 20% 100V T/H</p>	 <p><b>THAS292M030AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 2900 30V</p>
 <p><b>THAS352M025AA0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3500UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>THAS302M040AB1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3000 40V</p>	 <p><b>THAS322M050AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3200UF 50V 24.2 X 66.4L</p>	 <p><b>THAS352M025AA1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 3500 25V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

THAS321M150AB0C Cornell Dubilier Electronics	THAS321M150AB0C Datenblatt	THAS321M150AB0C-Datenblätter	THAS321M150AB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS321M150AB0C
THAS321M150AB0C Electronic	THAS321M150AB0C-Komponenten	THAS321M150AB0C-Verteiler	THAS321M150AB0C-Bild	THAS321M150AB0C-Teil
THAS321M150AB0C Preis	THAS321M150AB0C Hersteller	THAS321M150AB0C Bild	THAS321M150AB0C Aktie	THAS321M150AB0C Inventar
THAS321M150AB0C Neu	THAS321M150AB0C Original	THAS321M150AB0C garantiert	THAS321M150AB0C RFQ	THAS321M150AB0C Online bestellen