









	<b>THAS431M100AB1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	THAS431M100AB1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THINPACK CAP ALUM 430 100V
	<b>Datenblätter:</b>	 THAS431M100AB1C.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	THAS431M100AB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	THINPACK CAP ALUM 430 100V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	1.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.82A @ 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)	210 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	430µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack
Kapazität	430µF
Anwendungen	General Purpose

THAS431M100AB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS431M100AB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS431M100AB1C 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 THAS431M100AB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>THAS431M100AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 430UF 20% 100V T/H</p>	 <p><b>THAS482M040AD1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4800 40V</p>	 <p><b>THAS412M030AB0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4100UF 20% 30V T/H</p>	 <p><b>THAS432M035AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 4300 35V</p>
 <p><b>THAS482M040AD0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4800UF 20% 40V T/H</p>	 <p><b>THAS401M150AC1C</b> Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 400 150V</p>	 <p><b>THAS432M035AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4300UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>THAS401M150AC0C</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 400UF 20% 150V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

THAS431M100AB1C Cornell Dubilier Electronics	THAS431M100AB1C Datenblatt	THAS431M100AB1C-Datenblätter	THAS431M100AB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics THAS431M100AB1C
THAS431M100AB1C Electronic	THAS431M100AB1C-Komponenten	THAS431M100AB1C-Verteiler	THAS431M100AB1C-Bild	THAS431M100AB1C-Teil
THAS431M100AB1C Preis	THAS431M100AB1C Hersteller	THAS431M100AB1C Bild	THAS431M100AB1C Aktie	THAS431M100AB1C Inventar
THAS431M100AB1C Neu	THAS431M100AB1C Original	THAS431M100AB1C garantiert	THAS431M100AB1C RFQ	THAS431M100AB1C Online bestellen