









	<h2>HHT681P040HJ0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HHT681P040HJ0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HHT681P040HJ0.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HHT681P040HJ0
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia x 1.772" L (22.00mm x 45.00mm)
Serie	HHT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.415A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.9A @ 5kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	HHT681P040HJ
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 175°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	293 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	High Temperature Reflow

HHT681P040HJ0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HHT681P040HJ0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HHT681P040HJ0 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 HHT681P040HJ0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HHT471P040HE0 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p>	 <p>HHTCONCO Red Lion Controls HHT CONCAVE DISC</p>	 <p>HHT472P016HL0 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 16V AXIAL</p>	 <p>HHTP0000 Red Lion Controls LCD HAND HELD PHOTO TACHOMETER</p>
 <p>HHT272P030HLO Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2700UF 30V AXIAL</p>	 <p>HHT222P030HJ0 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 30V AXIAL</p>	 <p>HHT332P016HJ0 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 16V AXIAL</p>	 <p>HHTCONE0 Red Lion Controls HHT CONE POINT DISC W/SHAFT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HHT681P040HJ0 Cornell Dubilier Electronics	HHT681P040HJ0 Datenblatt	HHT681P040HJ0-Datenblätter	HHT681P040HJ0 PDF	Cornell Dubilier Electronics HHT681P040HJ0
HHT681P040HJ0 Electronic	HHT681P040HJ0-Komponenten	HHT681P040HJ0-Verteiler	HHT681P040HJ0-Bild	HHT681P040HJ0-Teil
HHT681P040HJ0 Preis	HHT681P040HJ0 Hersteller	HHT681P040HJ0 Bild	HHT681P040HJ0 Aktie	HHT681P040HJ0 Inventar
HHT681P040HJ0 Neu	HHT681P040HJ0 Original	HHT681P040HJ0 garantiert	HHT681P040HJ0 RFQ	HHT681P040HJ0 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