









	<h2>HHT332P016HJ0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HHT332P016HJ0</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 16V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  HHT332P016HJ0.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HHT332P016HJ0
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	3.115A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.9A @ 5kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	HHT332P016HJ
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)	60 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3300µF
Anwendungen	High Temperature Reflow

HHT332P016HJ0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HHT332P016HJ0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HHT332P016HJ0 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 HHT332P016HJ0 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>HHT681P040HJ0 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>	 <p>HHT152P030HE0 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1500UF 30V AXIAL</p>	 <p>HHT901P040HLO Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 900UF 40V AXIAL</p>
 <p>HHT00000 Red Lion Controls LCD HAND HELD CONTACT TACHOMETER</p>	 <p>HHT222P016HE0 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 16V AXIAL</p>	 <p>HHT222P030HJ0 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2200UF 30V AXIAL</p>	 <p>HHT272P030HLO Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2700UF 30V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HHT332P016HJ0 Cornell Dubilier Electronics	HHT332P016HJ0 Datenblatt	HHT332P016HJ0-Datenblätter	HHT332P016HJ0 PDF	Cornell Dubilier Electronics HHT332P016HJ0
HHT332P016HJ0 Electronic	HHT332P016HJ0-Komponenten	HHT332P016HJ0-Verteiler	HHT332P016HJ0-Bild	HHT332P016HJ0-Teil
HHT332P016HJ0 Preis	HHT332P016HJ0 Hersteller	HHT332P016HJ0 Bild	HHT332P016HJ0 Aktie	HHT332P016HJ0 Inventar
HHT332P016HJ0 Neu	HHT332P016HJ0 Original	HHT332P016HJ0 garantiert	HHT332P016HJ0 RFQ	HHT332P016HJ0 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