








	<b>UBT2E330MHD8</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UBT2E330MHD8 <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 250V THRU HOLE <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.UBT2E330MHD8.pdf</a> <a href="#">2.UBT2E330MHD8.pdf</a> <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	UBT2E330MHD8
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 250V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UBT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	171mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	307.8mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	Automotive

UBT2E330MHD8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBT2E330MHD8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBT2E330MHD8 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBT2E330MHD8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

  <b>UBT2E330MHD8TO</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 250V THRU HOLE	  <b>UBT2E330MHD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	  <b>UBT2E470MHD8TN</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 250V THRU HOLE	  <b>UBT2E470MHD8</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 250V THRU HOLE
  <b>UBT2E470MHD1TN</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL	  <b>UBT2E220MHD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL	  <b>UBT2E330MHD1TO</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	  <b>UBT2E220MHD8</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 250V THRU HOLE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBT2E330MHD8 Nichicon	UBT2E330MHD8 Datenblatt	UBT2E330MHD8-Datenblätter	UBT2E330MHD8 PDF	Nichicon UBT2E330MHD8
UBT2E330MHD8 Electronic	UBT2E330MHD8-Komponenten	UBT2E330MHD8-Verteiler	UBT2E330MHD8-Bild	UBT2E330MHD8-Teil
UBT2E330MHD8 Preis	UBT2E330MHD8 Hersteller	UBT2E330MHD8 Bild	UBT2E330MHD8 Aktie	UBT2E330MHD8 Inventar
UBT2E330MHD8 Neu	UBT2E330MHD8 Original	UBT2E330MHD8 garantiert	UBT2E330MHD8 RFQ	UBT2E330MHD8 Online bestellen