

	EKZE160ETD330ME07D	
	Hersteller-Teilenummer:	EKZE160ETD330ME07D
	Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
	Datenblätter:	 EKZE160ETD330ME07D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	EKZE160ETD330ME07D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	KZE
Brummstrom	88.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	450 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EKZE160ETD330ME07D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKZE160ETD330ME07D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKZE160ETD330ME07D Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EKZE160ETD330ME07D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EKZE160ETE222MK25S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD681MH20D United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD681MJ16S United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD222MK25S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>EKZE160ETD122MJ25S United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD471MH15D United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD152MK20S United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>EKZE160ETD680MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| EKZE160ETD330ME07D Nippon Chemi-Con | EKZE160ETD330ME07D Datenblatt | EKZE160ETD330ME07D-Datenblätter | EKZE160ETD330ME07D PDF | Nippon Chemi-Con EKZE160ETD330ME07D |
| EKZE160ETD330ME07D Electronic | EKZE160ETD330ME07D-Komponenten | EKZE160ETD330ME07D-Verteiler | EKZE160ETD330ME07D-Bild | EKZE160ETD330ME07D-Teil |
| EKZE160ETD330ME07D Preis | EKZE160ETD330ME07D Hersteller | EKZE160ETD330ME07D Bild | EKZE160ETD330ME07D Aktie | EKZE160ETD330ME07D Inventar |
| EKZE160ETD330ME07D Neu | EKZE160ETD330ME07D Original | EKZE160ETD330ME07D garantiert | EKZE160ETD330ME07D RFQ | EKZE160ETD330ME07D Online bestellen |