











	<b>LNT2E332MSEB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2E332MSEB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 250V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2E332MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT2E332MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT2E332MSEB.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

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2E332MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.16A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2E332MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2E332MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2E332MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2E332MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2E223MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E332MSE</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E222MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 250V SCREW</p>
 <p><b>LNT2E333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E332MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E472MSE</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E223MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 250V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2E332MSEB Nichicon	LNT2E332MSEB Datenblatt	LNT2E332MSEB-Datenblätter	LNT2E332MSEB PDF	Nichicon LNT2E332MSEB
LNT2E332MSEB Electronic	LNT2E332MSEB-Komponenten	LNT2E332MSEB-Verteiler	LNT2E332MSEB-Bild	LNT2E332MSEB-Teil
LNT2E332MSEB Preis	LNT2E332MSEB Hersteller	LNT2E332MSEB Bild	LNT2E332MSEB Aktie	LNT2E332MSEB Inventar
LNT2E332MSEB Neu	LNT2E332MSEB Original	LNT2E332MSEB garantiert	LNT2E332MSEB RFQ	LNT2E332MSEB Online bestellen