











	<b>LNx2J332MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2J332MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 630V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNx2J332MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNx2J332MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNx2J332MSEJBB.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	LNx2J332MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 630V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.58A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 630V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2J332MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2J332MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2J332MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2J332MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2J332MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J272MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J392MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J472MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 630V SCREW</p>
 <p><b>LNx2J392MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J392MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J332MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J272MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 630V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2J332MSEJBB Nichicon	LNx2J332MSEJBB Datenblatt	LNx2J332MSEJBB-Datenblätter	LNx2J332MSEJBB PDF	Nichicon LNx2J332MSEJBB
LNx2J332MSEJBB Electronic	LNx2J332MSEJBB-Komponenten	LNx2J332MSEJBB-Verteiler	LNx2J332MSEJBB-Bild	LNx2J332MSEJBB-Teil
LNx2J332MSEJBB Preis	LNx2J332MSEJBB Hersteller	LNx2J332MSEJBB Bild	LNx2J332MSEJBB Aktie	LNx2J332MSEJBB Inventar
LNx2J332MSEJBB Neu	LNx2J332MSEJBB Original	LNx2J332MSEJBB garantiert	LNx2J332MSEJBB RFQ	LNx2J332MSEJBB Online bestellen