











	<b>LNX2W123MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNX2W123MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNX2W123MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNX2W123MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNX2W123MSEJBB.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	LNX2W123MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	26.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	37.66A @ 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.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2W123MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2W123MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2W123MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNX2W123MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNX2W123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W123MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W152MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNX2W122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W153MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2W123MSEJBB Nichicon	LNX2W123MSEJBB Datenblatt	LNX2W123MSEJBB-Datenblätter	LNX2W123MSEJBB PDF	Nichicon LNX2W123MSEJBB
LNX2W123MSEJBB Electronic	LNX2W123MSEJBB-Komponenten	LNX2W123MSEJBB-Verteiler	LNX2W123MSEJBB-Bild	LNX2W123MSEJBB-Teil
LNX2W123MSEJBB Preis	LNX2W123MSEJBB Hersteller	LNX2W123MSEJBB Bild	LNX2W123MSEJBB Aktie	LNX2W123MSEJBB Inventar
LNX2W123MSEJBB Neu	LNX2W123MSEJBB Original	LNX2W123MSEJBB garantiert	LNX2W123MSEJBB RFQ	LNX2W123MSEJBB Online bestellen