











	<b>LNT2W123MSEJBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2W123MSEJBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2W123MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT2W123MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT2W123MSEJBN.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	LNT2W123MSEJBN
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	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	39.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	54.88A @ 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.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	9.173" (233.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2W123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2W123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2W123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2W123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2W123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W152MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNT2W103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W152MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2W123MSEJBN Nichicon	LNT2W123MSEJBN Datenblatt	LNT2W123MSEJBN-Datenblätter	LNT2W123MSEJBN PDF	Nichicon LNT2W123MSEJBN
LNT2W123MSEJBN Electronic	LNT2W123MSEJBN-Komponenten	LNT2W123MSEJBN-Verteiler	LNT2W123MSEJBN-Bild	LNT2W123MSEJBN-Teil
LNT2W123MSEJBN Preis	LNT2W123MSEJBN Hersteller	LNT2W123MSEJBN Bild	LNT2W123MSEJBN Aktie	LNT2W123MSEJBN Inventar
LNT2W123MSEJBN Neu	LNT2W123MSEJBN Original	LNT2W123MSEJBN garantiert	LNT2W123MSEJBN RFQ	LNT2W123MSEJBN Online bestellen