











	<p>LNx2W123MSEJBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2W123MSEJBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNx2W123MSEJBN.pdf  2.LNx2W123MSEJBN.pdf  3.LNx2W123MSEJBN.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNx2W123MSEJBN
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

LNx2W123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2W123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2W123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2W123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2W122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2W122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2W122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2W153MSEK Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>LNx2W152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2W123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2W152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2W152MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LNx2W123MSEJBN Nichicon | LNx2W123MSEJBN Datenblatt | LNx2W123MSEJBN-Datenblätter | LNx2W123MSEJBN PDF | Nichicon LNx2W123MSEJBN |
| LNx2W123MSEJBN Electronic | LNx2W123MSEJBN-Komponenten | LNx2W123MSEJBN-Verteiler | LNx2W123MSEJBN-Bild | LNx2W123MSEJBN-Teil |
| LNx2W123MSEJBN Preis | LNx2W123MSEJBN Hersteller | LNx2W123MSEJBN Bild | LNx2W123MSEJBN Aktie | LNx2W123MSEJBN Inventar |
| LNx2W123MSEJBN Neu | LNx2W123MSEJBN Original | LNx2W123MSEJBN garantiert | LNx2W123MSEJBN RFQ | LNx2W123MSEJBN Online bestellen |