











	<b>LNC2W123MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2W123MSEJBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNC2W123MSEJBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNC2W123MSEJBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNC2W123MSEJBB.pdf</a></li> </ul>
	<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	LNC2W123MSEJBB
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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	38.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	53.48A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	7.402" (188.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2W123MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2W123MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2W123MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2W123MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2W122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W152MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W123MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNC2W152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W122MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W123MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNC2W123MSEJBB Nichicon	LNC2W123MSEJBB Datenblatt	LNC2W123MSEJBB-Datenblätter	LNC2W123MSEJBB PDF	Nichicon LNC2W123MSEJBB
LNC2W123MSEJBB Electronic	LNC2W123MSEJBB-Komponenten	LNC2W123MSEJBB-Verteiler	LNC2W123MSEJBB-Bild	LNC2W123MSEJBB-Teil
LNC2W123MSEJBB Preis	LNC2W123MSEJBB Hersteller	LNC2W123MSEJBB Bild	LNC2W123MSEJBB Aktie	LNC2W123MSEJBB Inventar
LNC2W123MSEJBB Neu	LNC2W123MSEJBB Original	LNC2W123MSEJBB garantiert	LNC2W123MSEJBB RFQ	LNC2W123MSEJBB Online bestellen