











	<b>LNx2G123MSEJBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2G123MSEJBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNX2G123MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNX2G123MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNX2G123MSEJBN.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	LNx2G123MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	35.7A @ 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)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2G123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2G123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2G123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2G123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2G152MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G153MSEKBN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G122MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNx2G153MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G152MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2G123MSEJBN Nichicon	LNx2G123MSEJBN Datenblatt	LNx2G123MSEJBN-Datenblätter	LNx2G123MSEJBN PDF	Nichicon LNx2G123MSEJBN
LNx2G123MSEJBN Electronic	LNx2G123MSEJBN-Komponenten	LNx2G123MSEJBN-Verteiler	LNx2G123MSEJBN-Bild	LNx2G123MSEJBN-Teil
LNx2G123MSEJBN Preis	LNx2G123MSEJBN Hersteller	LNx2G123MSEJBN Bild	LNx2G123MSEJBN Aktie	LNx2G123MSEJBN Inventar
LNx2G123MSEJBN Neu	LNx2G123MSEJBN Original	LNx2G123MSEJBN garantiert	LNx2G123MSEJBN RFQ	LNx2G123MSEJBN Online bestellen