











	<b>LNT2G123MSEJBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2G123MSEJBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2G123MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT2G123MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT2G123MSEJBN.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	LNT2G123MSEJBN
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	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	38.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	53.62A @ 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)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2G123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2G123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2G123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2G123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LNT2G103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNT2G153MSEKBN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNT2G153MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNT2G103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
  <b>LNT2G123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNT2G123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNT2G152MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW	  <b>LNT2G152MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2G123MSEJBN Nichicon	LNT2G123MSEJBN Datenblatt	LNT2G123MSEJBN-Datenblätter	LNT2G123MSEJBN PDF	Nichicon LNT2G123MSEJBN
LNT2G123MSEJBN Electronic	LNT2G123MSEJBN-Komponenten	LNT2G123MSEJBN-Verteiler	LNT2G123MSEJBN-Bild	LNT2G123MSEJBN-Teil
LNT2G123MSEJBN Preis	LNT2G123MSEJBN Hersteller	LNT2G123MSEJBN Bild	LNT2G123MSEJBN Aktie	LNT2G123MSEJBN Inventar
LNT2G123MSEJBN Neu	LNT2G123MSEJBN Original	LNT2G123MSEJBN garantiert	LNT2G123MSEJBN RFQ	LNT2G123MSEJBN Online bestellen