











	<b>LNU2G123MTEJ</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNU2G123MTEJ
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNU2G123MTEJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNU2G123MTEJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNU2G123MTEJ.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	LNU2G123MTEJ
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	LNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	30.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	42.14A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°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)	6.614" (168.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNU2G123MTEJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNU2G123MTEJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNU2G123MTEJ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNU2G123MTEJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>LNU2G153MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNU2G153MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNU2G103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNU2G103MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
  <b>LNU2G183MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNU2G153MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNU2G123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNU2G123MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNU2G123MTEJ Nichicon	LNU2G123MTEJ Datenblatt	LNU2G123MTEJ-Datenblätter	LNU2G123MTEJ PDF	Nichicon LNU2G123MTEJ
LNU2G123MTEJ Electronic	LNU2G123MTEJ-Komponenten	LNU2G123MTEJ-Verteiler	LNU2G123MTEJ-Bild	LNU2G123MTEJ-Teil
LNU2G123MTEJ Preis	LNU2G123MTEJ Hersteller	LNU2G123MTEJ Bild	LNU2G123MTEJ Aktie	LNU2G123MTEJ Inventar
LNU2G123MTEJ Neu	LNU2G123MTEJ Original	LNU2G123MTEJ garantiert	LNU2G123MTEJ RFQ	LNU2G123MTEJ Online bestellen