











	LNT2G123MSEJBB
	Hersteller-Teilenummer: LNT2G123MSEJBB
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW
Datenblätter:	 1.LNT2G123MSEJBB.pdf
	 2.LNT2G123MSEJBB.pdf
	 3.LNT2G123MSEJBB.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2G123MSEJBB
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

LNT2G123MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2G123MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2G123MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2G123MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2G103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G152MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNT2G102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G153MSEK Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2G123MSEJBB Nichicon	LNT2G123MSEJBB Datenblatt	LNT2G123MSEJBB-Datenblätter	LNT2G123MSEJBB PDF	Nichicon LNT2G123MSEJBB
LNT2G123MSEJBB Electronic	LNT2G123MSEJBB-Komponenten	LNT2G123MSEJBB-Verteiler	LNT2G123MSEJBB-Bild	LNT2G123MSEJBB-Teil
LNT2G123MSEJBB Preis	LNT2G123MSEJBB Hersteller	LNT2G123MSEJBB Bild	LNT2G123MSEJBB Aktie	LNT2G123MSEJBB Inventar
LNT2G123MSEJBB Neu	LNT2G123MSEJBB Original	LNT2G123MSEJBB garantiert	LNT2G123MSEJBB RFQ	LNT2G123MSEJBB Online bestellen