











	LNT2G103MSEJBB
	Hersteller-Teilenummer: LNT2G103MSEJBB
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
Datenblätter:	 1.LNT2G103MSEJBB.pdf
	 2.LNT2G103MSEJBB.pdf
	 3.LNT2G103MSEJBB.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2G103MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 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	32.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	46.06A @ 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)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2G103MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2G103MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2G103MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2G103MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2G102MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNT2E682MSEN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNT2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2G102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2G103MSEJBB Nichicon	LNT2G103MSEJBB Datenblatt	LNT2G103MSEJBB-Datenblätter	LNT2G103MSEJBB PDF	Nichicon LNT2G103MSEJBB
LNT2G103MSEJBB Electronic	LNT2G103MSEJBB-Komponenten	LNT2G103MSEJBB-Verteiler	LNT2G103MSEJBB-Bild	LNT2G103MSEJBB-Teil
LNT2G103MSEJBB Preis	LNT2G103MSEJBB Hersteller	LNT2G103MSEJBB Bild	LNT2G103MSEJBB Aktie	LNT2G103MSEJBB Inventar
LNT2G103MSEJBB Neu	LNT2G103MSEJBB Original	LNT2G103MSEJBB garantiert	LNT2G103MSEJBB RFQ	LNT2G103MSEJBB Online bestellen