











	<p>LNx2G123MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2G123MSEJBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNX2G123MSEJBB.pdf  2.LNX2G123MSEJBB.pdf  3.LNX2G123MSEJBB.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNx2G123MSEJBB
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

LNx2G123MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2G123MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2G123MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2G123MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2G122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G153MSEK Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNx2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2G123MSEJBB Nichicon	LNx2G123MSEJBB Datenblatt	LNx2G123MSEJBB-Datenblätter	LNx2G123MSEJBB PDF	Nichicon LNx2G123MSEJBB
LNx2G123MSEJBB Electronic	LNx2G123MSEJBB-Komponenten	LNx2G123MSEJBB-Verteiler	LNx2G123MSEJBB-Bild	LNx2G123MSEJBB-Teil
LNx2G123MSEJBB Preis	LNx2G123MSEJBB Hersteller	LNx2G123MSEJBB Bild	LNx2G123MSEJBB Aktie	LNx2G123MSEJBB Inventar
LNx2G123MSEJBB Neu	LNx2G123MSEJBB Original	LNx2G123MSEJBB garantiert	LNx2G123MSEJBB RFQ	LNx2G123MSEJBB Online bestellen