











	<p>LNx2J182MSEHBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2J182MSEHBB</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 630V SCREW</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNx2J182MSEHBB.pdf  2.LNx2J182MSEHBB.pdf  3.LNx2J182MSEHBB.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LNx2J182MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 630V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	13.44A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 630V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2J182MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2J182MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2J182MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2J182MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2J182MSEH Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2J222MSEJBN Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2J122MSEHBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2J222MSEJ Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 630V SCREW</p>
 <p>LNx2J152MSEHBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2J222MSEJBB Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2J152MSEH Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2J272MSEJ Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 630V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2J182MSEHBB Nichicon	LNx2J182MSEHBB Datenblatt	LNx2J182MSEHBB-Datenblätter	LNx2J182MSEHBB PDF	Nichicon LNx2J182MSEHBB
LNx2J182MSEHBB Electronic	LNx2J182MSEHBB-Komponenten	LNx2J182MSEHBB-Verteiler	LNx2J182MSEHBB-Bild	LNx2J182MSEHBB-Teil
LNx2J182MSEHBB Preis	LNx2J182MSEHBB Hersteller	LNx2J182MSEHBB Bild	LNx2J182MSEHBB Aktie	LNx2J182MSEHBB Inventar
LNx2J182MSEHBB Neu	LNx2J182MSEHBB Original	LNx2J182MSEHBB garantiert	LNx2J182MSEHBB RFQ	LNx2J182MSEHBB Online bestellen