












	<b>LNX2V682MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNX2V682MSEHBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNX2V682MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNX2V682MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNX2V682MSEHBB.pdf</a>
<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	LNX2V682MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	16A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	22.4A @ 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)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V682MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V682MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V682MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNX2V682MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>LNx2V822MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW	 <b>LNx2V822MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNx2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	 <b>LNx2V682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
 <b>LNx2V682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	 <b>LNx2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW	 <b>LNx2V822MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW	 <b>LNx2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2V682MSEHBB Nichicon	LNx2V682MSEHBB Datenblatt	LNx2V682MSEHBB-Datenblätter	LNx2V682MSEHBB PDF	Nichicon LNX2V682MSEHBB
LNx2V682MSEHBB Electronic	LNx2V682MSEHBB-Komponenten	LNx2V682MSEHBB-Verteiler	LNx2V682MSEHBB-Bild	LNx2V682MSEHBB-Teil
LNx2V682MSEHBB Preis	LNx2V682MSEHBB Hersteller	LNx2V682MSEHBB Bild	LNx2V682MSEHBB Aktie	LNx2V682MSEHBB Inventar
LNx2V682MSEHBB Neu	LNx2V682MSEHBB Original	LNx2V682MSEHBB garantiert	LNx2V682MSEHBB RFQ	LNx2V682MSEHBB Online bestellen