











	<p>LNx2V682MSEGBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2V682MSEGBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNx2V682MSEGBB.pdf  2.LNx2V682MSEGBB.pdf  3.LNx2V682MSEGBB.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	LNx2V682MSEGBB
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	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	16.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	22.82A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V682MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V682MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V682MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2V682MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2V562MSEH Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V682MSEGBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V682MSEHBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V562MSEHBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNx2V562MSEGBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V682MSEG Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V682MSEH Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V822MSEH Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2V682MSEGBB Nichicon	LNx2V682MSEGBB Datenblatt	LNx2V682MSEGBB-Datenblätter	LNx2V682MSEGBB PDF	Nichicon LNx2V682MSEGBB
LNx2V682MSEGBB Electronic	LNx2V682MSEGBB-Komponenten	LNx2V682MSEGBB-Verteiler	LNx2V682MSEGBB-Bild	LNx2V682MSEGBB-Teil
LNx2V682MSEGBB Preis	LNx2V682MSEGBB Hersteller	LNx2V682MSEGBB Bild	LNx2V682MSEGBB Aktie	LNx2V682MSEGBB Inventar
LNx2V682MSEGBB Neu	LNx2V682MSEGBB Original	LNx2V682MSEGBB garantiert	LNx2V682MSEGBB RFQ	LNx2V682MSEGBB Online bestellen