











	<p>LNX2V562MSEGBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNX2V562MSEGBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 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.LNX2V562MSEGBB.pdf  2.LNX2V562MSEGBB.pdf  3.LNX2V562MSEGBB.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	LNX2V562MSEGBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 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	14A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	19.6A @ 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)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V562MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V562MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V562MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNX2V562MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2V562MSEHBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V682MSEG Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V562MSEHBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V562MSEG Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNx2V562MSEH Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V472MSEH Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V472MSEHBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V562MSEGBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2V562MSEGBB Nichicon	LNx2V562MSEGBB Datenblatt	LNx2V562MSEGBB-Datenblätter	LNx2V562MSEGBB PDF	Nichicon LNx2V562MSEGBB
LNx2V562MSEGBB Electronic	LNx2V562MSEGBB-Komponenten	LNx2V562MSEGBB-Verteiler	LNx2V562MSEGBB-Bild	LNx2V562MSEGBB-Teil
LNx2V562MSEGBB Preis	LNx2V562MSEGBB Hersteller	LNx2V562MSEGBB Bild	LNx2V562MSEGBB Aktie	LNx2V562MSEGBB Inventar
LNx2V562MSEGBB Neu	LNx2V562MSEGBB Original	LNx2V562MSEGBB garantiert	LNx2V562MSEGBB RFQ	LNx2V562MSEGBB Online bestellen