



EMVL160ADA100MD60G

Hersteller Teilenummer:	EMVL160ADA100MD60G
Hersteller / Marke	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	EMVL160ADA100MD60G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EMVL160ADA100MD60G 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie EMVL160ADA100MD60G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EMVL160ADA100MD60G kaufen Nippon Chemi-Con mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EMVL160ADA100MD60G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EMVL160ADA100MD60G

Teilenummer	EMVL160ADA100MD60G	Hersteller / Marke	Nippon Chemi-Con
Serie	Alchip™. MVL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	10µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 7000 Hrs @ 105°C	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.157" Dia. (4.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)	Kapazität	10µF
Toleranz	±20%	ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C	Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-	Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Polarisation	Polar	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	27mA @ 100kHz	Andere Namen	565-5022-2 EMVL160ADA100MD60G-ND
Bestandsmenge	6000 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Elektrolytkondensatoren
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In EMVL160ADA100MD60G enthaltene Keywords

Nippon Chemi-Con EMVL160ADA100MD60G	EMVL160ADA100MD60G-Teil	EMVL160ADA100MD60G Preis	EMVL160ADA100MD60G-Vertriebspartner
EMVL160ADA100MD60G Technisch	EMVL160ADA100MD60G-Bestand	EMVL160ADA100MD60G Inventar	EMVL160ADA100MD60G Lieferant
EMVL160ADA100MD60G Online-Bestellung	EMVL160ADA100MD60G Anfrage	EMVL160ADA100MD60G-Bild	EMVL160ADA100MD60G Bild
EMVL160ADA100MD60G pdf	EMVL160ADA100MD60G Datenblatt	EMVL160ADA100MD60G Datenblatt	EMVL160ADA100MD60G pdf-Datenblatt
Laden Sie das EMVL160ADA100MD60G-Datenblatt herunter	Nippon Chemi-Con Hersteller	Nippon Chemi-Con EMVL160ADA100MD60G	United Chemi-Con EMVL160ADA100MD60G

Sie können auch interessiert sein:

<p>EMVY800ARA101MKE0S Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAL212317109E3 Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 40V AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVK500ADA3R3MD55G Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 17400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAL205358151E3 Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 385V RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVE350ADA101MF80G Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVY6R3ADA152MJA0G Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EKY-250ETD221MHB5D Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVE630ADA470MHA0G Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVE500ADA221MJA0G Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EMVY6R3ADA101MF55G Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ECA-1CM471B Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UWG0J101MCL1GB Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EMVY160GDA472MMN0S Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EMVK100ADA471MJA0G Beschreibung: EMVK100ADA471MJA0G NIPPON NA Hersteller: NIPPON Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVY350ADA221MHA0G Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPM1V471MPD Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EKMG6R3ELL102MHB5D Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLS1J222MELZ Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EMVZ250ADA470MF60G Beschreibung: EMVZ250ADA470MF60G NIPPON NA Hersteller: NIPPON Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEU-FC1E681 Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAL203854101E3 Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EMVH101ARA680MKG5S Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEE-HC1V100R Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLS2W101MELA Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EEE-FK1E330UR Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVY250ADA101MF80G Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UWX1H220MCL1GB Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UVR0J470MDD Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UVR2W3R3MPD Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVH100ARA102MKE0S Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong