









	<p><b>LAS2G271MELB35</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LAS2G271MELB35</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP IN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LAS2G271MELB35.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LAS2G271MELB35
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	LAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.495A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	270µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

LAS2G271MELB35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LAS2G271MELB35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LAS2G271MELB35 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LAS2G271MELB35 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LAS2G820MELZ25</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 400V SNAP IN</p>	 <p><b>LAS2G391MELB40</b> Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP IN</p>	 <p><b>LAS2G271MELA40</b> Nichicon CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP IN</p>	 <p><b>LAS2G181MELB25</b> Nichicon CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP IN</p>
 <p><b>LAS2G221MELB30</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP IN</p>	 <p><b>LAS2G560MELZ20</b> Nichicon CAP ALUM 56UF 20% 400V SNAP IN</p>	 <p><b>LAS2G331MELB35</b> Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP IN</p>	 <p><b>LAS2G680MELZ20</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP IN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LAS2G271MELB35 Nichicon	LAS2G271MELB35 Datenblatt	LAS2G271MELB35-Datenblätter	LAS2G271MELB35 PDF	Nichicon LAS2G271MELB35
LAS2G271MELB35 Electronic	LAS2G271MELB35-Komponenten	LAS2G271MELB35-Verteiler	LAS2G271MELB35-Bild	LAS2G271MELB35-Teil
LAS2G271MELB35 Preis	LAS2G271MELB35 Hersteller	LAS2G271MELB35 Bild	LAS2G271MELB35 Aktie	LAS2G271MELB35 Inventar
LAS2G271MELB35 Neu	LAS2G271MELB35 Original	LAS2G271MELB35 garantiert	LAS2G271MELB35 RFQ	LAS2G271MELB35 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited