



RNE0J271MDS1

Fabricant Numéro d'article:	RNE0J271MDS1
Fabricant / marque	Nichicon
Partie de la description:	CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H
Feuilles de données:	RNE0J271MDS1(1).pdf RNE0J271MDS1(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

RNE0J271MDS1 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver RNE0J271MDS1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez RNE0J271MDS1 Nichicon avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ RNE0J271MDS1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de RNE0J271MDS1

Numéro d'article	RNE0J271MDS1	Fabricant / marque	Nichicon
Séries	FPCAP, RNE	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial, Can	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	270µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 11 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	Tension - Nominale	6.3V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.354" (9.00mm)	Type	Polymer
Capacité	270µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	11 mOhm	Vie à temp.	2000 Hrs @ 105°C
Applications	General Purpose	Espacement des fils	0.079" (2.00mm)
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Courant d'ondulation à basse fréquence	360mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	3.6A @ 100kHz	Autres noms	493-6622
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Aluminium - condensateurs polymère
La description	CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à RNE0J271MDS1

Nichicon RNE0J271MDS1	Partie RNE0J271MDS1	Prix RNE0J271MDS1	Distributeur RNE0J271MDS1
RNE0J271MDS1 technique	Action RNE0J271MDS1	RNE0J271MDS1 Inventaire	RNE0J271MDS1 Fournisseur
Commande en ligne RNE0J271MDS1	RNE0J271MDS1 Enquête	Image RNE0J271MDS1	RNE0J271MDS1 Image
RNE0J271MDS1 pdf	Fiche technique RNE0J271MDS1	Fiche technique RNE0J271MDS1	RNE0J271MDS1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique RNE0J271MDS1	Nichicon Fabricant	Nichicon RNE0J271MDS1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>2SEPC560MW La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ECASD40D227M009K00 La description: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SVPF270M La description: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ECASD40J686M015K00 La description: CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>APXE2R5ARA391MF61G La description: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 66800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RNE0J271MDS1 La description: CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6SEPC470MW La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 34600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEF-UE0J151ER La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>20SVPF180M La description: CAP ALUM POLY 180UF 20% 20V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>16SVPC39M La description: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2SEPC470MZ La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SEPC180MX+S La description: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APXA160ARA220ME60G La description: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ESRE101M08R La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD Fabricants: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SVP150M La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APXG160ARA271MH70G La description: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6SVP330M La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SEQP150M+T La description: CAP ALUMINUM 150UF 16V 20% (10 X Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>16SEP330M La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A700X157M006ATE015 La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4SW150M La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD Fabricants: Rubycon En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>16SVP22M La description: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SEPC180MX La description: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 42200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A700D107M006ATE018 La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>16SEPC470M La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 24200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SEPC100M La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>10SVPA330M La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6SXB47M La description: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Rubycon En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ESRD220M12R La description: CAP ALUM POLY 22UF 20% 12.5V SMD Fabricants: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SEPC270M La description: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="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, Nouveaux Territoires, Hong Kong