



APXE2R5ARA391MF61G

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | APXE2R5ARA391MF61G |
| Fabricant / marque | Nippon Chemi-Con |
| Partie de la description: | CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD |
| Feuilles de données: | APXE2R5ARA391MF61G.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 66800 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

APXE2R5ARA391MF61G 100% Nouveaux originaux 66800 en stock, Trouver APXE2R5ARA391MF61G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez APXE2R5ARA391MF61G Nippon Chemi-Con avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ APXE2R5ARA391MF61G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de APXE2R5ARA391MF61G

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Numéro d'article | APXE2R5ARA391MF61G | Fabricant / marque | Nippon Chemi-Con |
| Séries | NPCAP™-PXE | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Package / Boîte | Radial, Can - SMD | Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Type de montage | Surface Mount | Température de fonctionnement | -55°C ~ 105°C |
| Description détaillée | 390µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 15 mOhm 2000 Hrs @ 105°C | Tension - Nominale | 2.5V |
| évaluations | - | Taille / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Hauteur - Installé (max) | 0.228" (5.80mm) | Type | Polymer |
| Capacitance | 390µF | Tolérance | ±20% |
| ESR (résistance série équivalente) | 15 mOhm | Vie à temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Applications | General Purpose | Espacement des fils | - |
| Surface Mount Dimensions du terrain | 0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm) | Courant d'ondulation à haute fréquence | 3.16A @ 100kHz |
| Autres noms | 565-3167-2 | Quantité en stock | 66800 pcs Stock |
| Catégorie | Condensateurs > Aluminium - condensateurs polymère | La description | CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à APXE2R5ARA391MF61G

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nippon Chemi-Con APXE2R5ARA391MF61G | Partie APXE2R5ARA391MF61G | Prix APXE2R5ARA391MF61G | Distributeur APXE2R5ARA391MF61G |
| APXE2R5ARA391MF61G technique | Action APXE2R5ARA391MF61G | APXE2R5ARA391MF61G Inventaire | APXE2R5ARA391MF61G Fournisseur |
| Commande en ligne APXE2R5ARA391MF61G | APXE2R5ARA391MF61G Enquête | Image APXE2R5ARA391MF61G | APXE2R5ARA391MF61G Image |
| APXE2R5ARA391MF61G pdf | Fiche technique APXE2R5ARA391MF61G | Fiche technique APXE2R5ARA391MF61G | APXE2R5ARA391MF61G pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique APXE2R5ARA391MF61G | Nippon Chemi-Con Fabricant | Nippon Chemi-Con APXE2R5ARA391MF61G | United Chemi-Con APXE2R5ARA391MF61G |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|---|---|
| <p>APXH003A0X4-SRZ La description: DC DC CONVERTER 0.6-3.6V 10W Fabricants: GE Critical Power En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXA6R3ARA101MF55G La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXH003A0X-SRZ La description: DC DC CONVERTER 0.6-3.6V 10W Fabricants: GE Critical Power En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>APXA6R3ARA151MH70G La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXH012A0X43-SRZ La description: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V 44W Fabricants: GE Critical Power En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXK6R3ARA221MF451 La description: APXK6R3ARA221MF451 NIPPON SMD6.3X4. Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>APXA160ARA151MJ80G La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APX825A-44W6G-7 La description: IC SUPERVISOR LO/Hi 4.38V SOT-26 Fabricants: Displaytech En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXA4R0ARA151MF60G La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>APXK2R5ARA331MF451 La description: APXK2R5ARA331MF451 NIPPON SMD6.3X4. Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APX825A-46W6G-7 La description: IC SUPERVISOR LO/Hi 4.63V SOT-26 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXA6R3ARA471MJ80G La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>APXA230ARA150MF45G La description: APXA230ARA150MF45G NIPPON NA Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXE2R5ARA181ME61G La description: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APX825A-44W6G-7 La description: IC SUPERVISOR LO/Hi 4.38V SOT-26 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>APXS002A0X-SRDZ La description: DC DC CONVERTER 0.6-5.5V 11W Fabricants: GE Critical Power En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APX825A-29W6G-7 La description: IC SUPERVISOR LO/Hi 2.93V SOT-26 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXE160ARA121MH70G La description: CAP ALUM POLY 120UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>APXA2R5ARA681MHC0G La description: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXH003A0X-SRDZ La description: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V 11W Fabricants: GE Critical Power En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXA160ARA151MJ80G-2416R PXA 16 VC 150M NIPPON SMD108 La description: APXA160ARA151MJ80G-2416R PXA 16 VC 150M NIPPON SMD108 Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>APXK2R5ARA561MF61G La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXS006A0X-SRZ La description: DC DC CONVERTER 0.6-5.5V 33W Fabricants: GE Critical Power En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: 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: 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: RFQ</p> | <p>APXA6R3ARA331MF611 La description: APXA6R3ARA331MF611 NIPPON SMD Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXA160ARA820MH701 La description: APXA160ARA820MH701 NIPPON SMD Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>APXS002A0X-SRZ La description: DC DC CONVERTER 0.6-5.5V 15W Fabricants: GE Critical Power En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXH006A0X4-SRZ La description: DC DC CONVERTER 0.6-3.6V 21W Fabricants: GE Critical Power En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>APXA100ARA560MF55G La description: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: 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