



16SEPC180MX+S

Fabricant Numéro d'article:	16SEPC180MX+S
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H
Feuilles de données:	16SEPC180MX+S.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

16SEPC180MX+S 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver 16SEPC180MX+S Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 16SEPC180MX+S Panasonic avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ 16SEPC180MX+S: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 16SEPC180MX+S

Numéro d'article	16SEPC180MX+S	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	OS-CON™, SEPC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial, Can	Emballage	Tape & Box (TB)
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	180µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 10 mOhm 5000 Hrs @ 105°C	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.354" (9.00mm)	Type	Polymer
Capacité	180µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	10 mOhm	Vie à temp.	5000 Hrs @ 105°C
Applications	General Purpose	Espacement des fils	0.138" (3.50mm)
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Courant d'ondulation à basse fréquence	250mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	5A @ 100kHz	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Aluminium - condensateurs polymère	La description	CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à 16SEPC180MX+S

Panasonic 16SEPC180MX+S	Partie 16SEPC180MX+S	Prix 16SEPC180MX+S	Distributeur 16SEPC180MX+S
16SEPC180MX+S technique	Action 16SEPC180MX+S	16SEPC180MX+S Inventaire	16SEPC180MX+S Fournisseur
Commande en ligne 16SEPC180MX+S	16SEPC180MX+S Enquête	Image 16SEPC180MX+S	16SEPC180MX+S Image
16SEPC180MX+S pdf	Fiche technique 16SEPC180MX+S	Fiche technique 16SEPC180MX+S	16SEPC180MX+S pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 16SEPC180MX+S	Panasonic Fabricant	Panasonic 16SEPC180MX+S	Panasonic - Consumer Division 16SEPC180MX+S
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 16SEPC180MX+S	Panasonic Battery Group 16SEPC180MX+S	Panasonic Electric Works - ACSD 16SEPC180MX+S	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 16SEPC180MX+S
Panasonic - ATG 16SEPC180MX+S	Panasonic - BSG 16SEPC180MX+S	Panasonic - DTG 16SEPC180MX+S	Panasonic Electric Works 16SEPC180MX+S
Panasonic Electronic Components 16SEPC180MX+S	Panasonic Industrial Automation Sales 16SEPC180MX+S	Panasonic Semiconductor 16SEPC180MX+S	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>16SVP3R3M La description: CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>25SVP33M La description: CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4SEPC820M La description: CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>16ST1249R La description: 16ST1249R GROUP-TEK SOP-16 Fabricants: GROUP-TEK En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>6SEPC560MW La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SVP56M La description: CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 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>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>16SVP220M La description: 16SVP220M SANYO SMD Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 400 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>16ST1081LF La description: 16ST1081LF DIP Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SEPC100MW La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 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 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16ST1224R La description: 16ST1224R GROUP-TEK SOP-16 Fabricants: GROUP-TEK En stock: Nouvel original, stock 800 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>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>16SVP82M La description: CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SVP100M La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>16SEPC100MW+C3 La description: 16SEPC100MW+C3 SANYO/PANASO DIP Fabricants: SANYO/PANASO En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SVPF1000M La description: CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 16000 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>16SVP150MN La description: 16SVP150MN SANYO 150UF16V Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16ST-2012BNL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>16SVPF330M La description: 16SVPF330M PANASONIC SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>16SEPC470M+T La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>10SVPS33M La description: CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 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>
<p>16SVP39M 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>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>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>



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