



**6SXB47M**

Fabricant Numéro d'article:	6SXB47M
Fabricant / marque	Rubycon
Partie de la description:	CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD
Feuilles de données:	6SXB47M.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**

**6SXB47M** 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver 6SXB47M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 6SXB47M Rubycon avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 6SXB47M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de 6SXB47M**

Numéro d'article	6SXB47M	Fabricant / marque	Rubycon
Séries	PC-CON, SXB	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	2917 (7343 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	47µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343 Metric) 13 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	Tension - Nominale	6.3V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Hauteur - Installé (max)	0.075" (1.90mm)	Type	Polymer
Capacitance	47µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	13 mOhm	Vie à temp.	2000 Hrs @ 105°C
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Surface Mount Dimensions du terrain	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	Courant d'ondulation à haute fréquence	3A @ 100kHz
Autres noms	1189-1694-6	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Aluminium - condensateurs polymère</a>	La description	CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à 6SXB47M**

<a href="#">Rubycon 6SXB47M</a>	<a href="#">Partie 6SXB47M</a>	<a href="#">Prix 6SXB47M</a>	<a href="#">Distributeur 6SXB47M</a>
<a href="#">6SXB47M technique</a>	<a href="#">Action 6SXB47M</a>	<a href="#">6SXB47M Inventaire</a>	<a href="#">6SXB47M Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne 6SXB47M</a>	<a href="#">6SXB47M Enquête</a>	<a href="#">Image 6SXB47M</a>	<a href="#">6SXB47M Image</a>
<a href="#">6SXB47M pdf</a>	<a href="#">Fiche technique 6SXB47M</a>	<a href="#">Fiche technique 6SXB47M</a>	<a href="#">6SXB47M pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique 6SXB47M</a>	<a href="#">Rubycon Fabricant</a>	<a href="#">Rubycon 6SXB47M</a>	<a href="#">RUBYCON CORPORATION 6SXB47M</a>

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>4SEPC820M</b> 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><b>APSF2R5ELL821MF08S</b> La description: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6SVPC330M</b> La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>APXA2R5ARA681MHC0G</b> La description: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCG1A331MCL1GS</b> La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>A700V476M006ATE025</b> La description: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>10SQVP56M</b> La description: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4SEPC680M</b> La description: CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>APXK2R5ARA561MF61G</b> La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>4SEPC560M</b> La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>10SVPS10M</b> La description: CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4SEP1200M</b> La description: CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>16SVP56M</b> 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><b>16SEPC470M</b> 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><b>10SVP330MX</b> La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6SEPC470MW</b> 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><b>35SVPD18M</b> La description: CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>16SVP150M</b> 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><b>2.5SXE220M</b> La description: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD Fabricants: Rubycon En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>APXA160ARA220ME60G</b> 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><b>16SVP3R3M</b> 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><b>4SEPC560MW</b> La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2R5SEP680M</b> La description: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2SEPC820MX+TSS</b> La description: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>16SVPF1000M</b> 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><b>4SVP33M</b> La description: CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>6SW100M</b> La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Rubycon En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ECASD40J107M015K00</b> La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>20SVPB15M</b> La description: CAP ALUM POLY 15UF 20% 20V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>20SEPF390M</b> La description: CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 19600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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