



**2027-35-SM-RPLF**

Fabricant Numéro d'article:	2027-35-SM-RPLF
Fabricant / marque	Bourns, Inc.
Partie de la description:	GDT 350V 15% 10KA SURFACE MOUNT
Feuilles de données:	2027-35-SM-RPLF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**2027-35-SM-RPLF** 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver 2027-35-SM-RPLF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 2027-35-SM-RPLF Bourns, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 2027-35-SM-RPLF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de 2027-35-SM-RPLF**

Numéro d'article	2027-35-SM-RPLF	Fabricant / marque	Bourns, Inc.
Séries	2027-SM	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	2-SMD Cylinder Square End	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Description détaillée	Gas Discharge Tube 350V 10000A (10kA) ±15% 2 Pole Surface Mount
Tolérance	±15%	Nombre de pôles	2
Tension - disruptive (Nom)	350V	Courant de sortie d'impulsion (8 / 20µs)	10000A (10kA)
Défaut court	No	Autres noms	2027-35-SM-RPLFDKR
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Protection des circuits &gt; Déchargeurs de Tube à décharge de gaz (GDT)</a>
La description	GDT 350V 15% 10KA SURFACE MOUNT	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à 2027-35-SM-RPLF**

Bourns, Inc. 2027-35-SM-RPLF	Partie 2027-35-SM-RPLF	Prix 2027-35-SM-RPLF	Distributeur 2027-35-SM-RPLF
2027-35-SM-RPLF technique	Action 2027-35-SM-RPLF	2027-35-SM-RPLF Inventaire	2027-35-SM-RPLF Fournisseur
Commande en ligne 2027-35-SM-RPLF	2027-35-SM-RPLF Enquête	Image 2027-35-SM-RPLF	2027-35-SM-RPLF Image
2027-35-SM-RPLF pdf	Fiche technique 2027-35-SM-RPLF	Fiche technique 2027-35-SM-RPLF	2027-35-SM-RPLF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 2027-35-SM-RPLF	Bourns, Inc. Fabricant	Bourns, Inc. 2027-35-SM-RPLF	Bourns Inc. 2027-35-SM-RPLF
J.W. Miller / Bourns 2027-35-SM-RPLF			

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<b>2022C</b> <b>La description:</b> 2022C TI SOP-8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>2026-2YM</b> <b>La description:</b> 2026-2YM MIC SOP-8 <b>Fabricants:</b> MIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>202R29W102KV4E</b> <b>La description:</b> CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808 <b>Fabricants:</b> Johanson Dielectrics, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>202S48W223MV4E</b> <b>La description:</b> 202S48W223MV4E JOHANSON 2220 <b>Fabricants:</b> Johanson Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>2022330E</b> <b>La description:</b> 2022330E MICROCHIP TSSOP14 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>202R29W102MV4E</b> <b>La description:</b> 202R29W102MV4E JOHANSON 1808 <b>Fabricants:</b> Johanson Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>2022</b> <b>La description:</b> CONN BARRIER STRP 22CIRC 0.438" <b>Fabricants:</b> Curtis Industries <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>202S48W223KV4E</b> <b>La description:</b> CAP CER 0.022UF 2KV X7R 2225 <b>Fabricants:</b> Johanson Dielectrics, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>202R18W471KF4E</b> <b>La description:</b> CAP CER 470PF 2KV X7R 1206 <b>Fabricants:</b> Johanson Dielectrics, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>2026-09-C2F</b> <b>La description:</b> GDT 90V 20% 20KA T/H FAIL SHORT <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>202N-1AC-C-12V</b> <b>La description:</b> 202N-1AC-C-12V DIP <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>202R18W471KV4E</b> <b>La description:</b> CAP CER 470PF 2KV X7R 1206 <b>Fabricants:</b> Johanson Dielectrics, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>2026-25-C2F</b> <b>La description:</b> GDT 250V 20% 20KA T/H FAIL SHORT <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>2026-1YM</b> <b>La description:</b> 2026-1YM MIC SOP8 <b>Fabricants:</b> MIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>202R29W152KV4E</b> <b>La description:</b> 202R29W152KV4E JOHANSON SMD <b>Fabricants:</b> Johanson Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>20279-001E-01</b> <b>La description:</b> 20279-001E-01 I-PEX SMD <b>Fabricants:</b> I-PEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 91300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>2026-1BM</b> <b>La description:</b> 2026-1BM MIC SOP8 <b>Fabricants:</b> MIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>202723</b> <b>La description:</b> 202723 NSC DIP14 <b>Fabricants:</b> NSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>20284</b> <b>La description:</b> 20284 ERICSSON SMD <b>Fabricants:</b> ERICSSON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>20279-001E</b> <b>La description:</b> 20279-001E I-PEX 3MM3MM1.2 <b>Fabricants:</b> I-PEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>20249-11</b> <b>La description:</b> 20249-11 CINEXANT CLCC <b>Fabricants:</b> CINEXANT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>20221</b> <b>La description:</b> 20221 TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>202S43W332KV4E</b> <b>La description:</b> CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812 <b>Fabricants:</b> Johanson Dielectrics, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>2026-2BM</b> <b>La description:</b> 2026-2BM MIC SOP8 <b>Fabricants:</b> MIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>202200B</b> <b>La description:</b> 202200B ITF DIP <b>Fabricants:</b> ITF <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>2026-16/16LDS</b> <b>La description:</b> 2026-16/16LDS AMIS SOP-16P <b>Fabricants:</b> AMIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>2027-09-BT1LF</b> <b>La description:</b> GDT 90V 20% 10KA THROUGH HOLE <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>202S41W102KV4E</b> <b>La description:</b> CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210 <b>Fabricants:</b> Johanson Dielectrics, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>20279-001E-03</b> <b>La description:</b> 20279-001E-03 I-PEX SMD <b>Fabricants:</b> I-PEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>2023</b> <b>La description:</b> TMP007 IR THERMOPILE SENSE EVAL <b>Fabricants:</b> Adafruit <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



**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