



## V251DA40

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	V251DA40
<b>Fabricant / marque:</b>	LF
<b>Partie de la description:</b>	LF IGBT Modules
<b>Feuilles de données:</b>	V251DA40.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2817 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**V251DA40** 100% New Original 2817 pcs en stock, Trouver le prix V251DA40, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter V251DA40 Hamlin / Littelfuse avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ V251DA40: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de V251DA40

Numéro d'article	V251DA40	Fabricant / marque	LF
Tension de Varistance (Typ)	390V	Tension de Varistance (Min)	351V
Tension de varistance (max.)	429V	Séries	DA
Emballage	Bulk	Package / Boîte	Encased Disc
Autres noms	F3741 V251DA40-ND	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C (TA)
Nombre de circuits	1	Type de montage	Chassis Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	DC Volts Maximum	330V
Volts AC Maximum	250V	Énergie	370J
Description détaillée	390V 40kA Varistor 1 Circuit Chassis Mount Encased Disc	Current - Surge	40kA
Capacitance @ Fréquence	5000pF @ 1MHz	Quantité en stock	2817 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Protection des circuits</a> > <a href="#">TVS - varistances MOV</a>	La description	LF IGBT Modules
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à V251DA40

Hamlin / Littelfuse V251DA40	Pièce V251DA40	Prix V251DA40	Distributeur V251DA40
V251DA40 Technique	Stock V251DA40	Inventaire V251DA40	Fournisseur V251DA40
Commande en ligne V251DA40	Demande V251DA40	V251DA40 Image	V251DA40 Picture
V251DA40 pdf	Fiche technique V251DA40	Fiche technique V251DA40	Fiche technique V251DA40 pdf
Télécharger la fiche technique V251DA40	Fabricant Hamlin / Littelfuse	Hamlin / Littelfuse V251DA40	Littelfuse Inc. V251DA40
Littelfuse V251DA40	Teccor / Littelfuse V251DA40	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte V251DA40	Wickmann / Littelfuse V251DA40

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>V250LA10</b> <b>La description:</b> VARISTOR 390V 2.5KA DISC 10MM <b>Fabricants:</b> Hamlin / Littelfuse <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>V25PN60-M3</b> <b>La description:</b> VISHAY TO277A(SMPC) <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AVR-M1608C120MT6AB</b> <b>La description:</b> VARISTOR 12V 50A 0603 <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 35900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>V18MLE0805NH</b> <b>La description:</b> VARISTOR 25V 0805 <b>Fabricants:</b> Hamlin / Littelfuse <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>V9MLA0402LNR</b> <b>La description:</b> VARISTOR 13.5V 4A 0402 <b>Fabricants:</b> Hamlin / Littelfuse <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>V300LA2P</b> <b>La description:</b> VARISTOR 490V 1.2KA DISC 7MM <b>Fabricants:</b> Hamlin / Littelfuse <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AVR-M1608C270KT6AB</b> <b>La description:</b> VARISTOR 27V 48A 0603 <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2795 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VC060314A300RP</b> <b>La description:</b> VARISTOR 18.5V 30A 0603 <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 41000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>V300LA40APX2855</b> <b>La description:</b> VARISTOR 470V 6.5KA DISC 20MM <b>Fabricants:</b> Hamlin / Littelfuse <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2832 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CG0603MLC-05LE</b> <b>La description:</b> VARISTOR 0603 <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AVRL161A6R8GTA</b> <b>La description:</b> VARISTOR 27V 0603 <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 160000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VR1005AAA270-T</b> <b>La description:</b> VARISTOR 27V 5A 0402 <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MLVB06V18C003</b> <b>La description:</b> VARISTOR 28V 0603 <b>Fabricants:</b> Bussmann (Eaton) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>V25S140P</b> <b>La description:</b> LITTELFUSE VARISTOR <b>Fabricants:</b> LITTELFUSE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2727 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>V250LA4X1589</b> <b>La description:</b> V250LA4X1589 LITTELFUS NA <b>Fabricants:</b> LITTELFUS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>V25R122</b> <b>La description:</b> N/A MSOP8 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2783 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VC080505A150RP</b> <b>La description:</b> VARISTOR 8.5V 40A 0805 <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 128400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>B72220S2301K101</b> <b>La description:</b> VARISTOR 470V 10KA DISC 20MM <b>Fabricants:</b> EPCOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CG0402MLU-24G</b> <b>La description:</b> VARISTOR 0402 <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VDRH20R025B5E</b> <b>La description:</b> VDR HS 20D 3000A 025V STLDS BULK <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VC060305A150RP</b> <b>La description:</b> VARISTOR 8.5V 30A 0603 <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>V250LA20APW</b> <b>La description:</b> LITTELFUSE DIP <b>Fabricants:</b> LITTELFUSE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MG064L18X500RP</b> <b>La description:</b> VARISTOR 28V 20A 0612 <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VRS0402SR180030N</b> <b>La description:</b> VARISTOR 65V 1A 0402 <b>Fabricants:</b> Yageo <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>V250LA10P</b> <b>La description:</b> VARISTOR 390V 2.5KA DISC 10MM <b>Fabricants:</b> Hamlin / Littelfuse <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>V25PN60-M3/86A</b> <b>La description:</b> DIODE SCHOTTKY 60V 6.4A TO277A <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VC15MA0340KBA</b> <b>La description:</b> VARISTOR 47V 1.2KA 2220 <b>Fabricants:</b> AVX Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2611 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>B72590T0140L060</b> <b>La description:</b> VARISTOR 23.5V 20A 0402 <b>Fabricants:</b> EPCOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CG0603MLE-18E</b> <b>La description:</b> VARISTOR 0603 <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CG0402MLC-05LGA</b> <b>La description:</b> VARISTOR 0402 <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200000 disponible. Citation: <input type="text" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong