



**V385LA40BP**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	V385LA40BP
<b>Hersteller / Marke</b>	Hamlin / Littelfuse
<b>Teil der Beschreibung:</b>	VARISTOR 620V 6.5KA DISC 20MM
<b>Datenblätter:</b>	V385LA40BP.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**V385LA40BP** 100% New Original 2705 Stk. Auf Lager, finden V385LA40BP Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen V385LA40BP Hamlin / Littelfuse mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage V385LA40BP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von V385LA40BP

Teilenummer	V385LA40BP	Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Varistorspannung (Typ)	620V	Varistor Spannung (min)	558V
Varistorspannung (max.)	682V	Serie	LA
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	Disc 20mm
Andere Namen	F1956 V385LA40BP-ND	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Maximale DC Volts	505V
Maximale AC Volts	385V	Energie	160J
detaillierte Beschreibung	620V 6.5KA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 20mm	Strom - Überspannungsschutz	6.5kA
Kapazität @ Frequenz	700pF @ 1MHz	Bestandsmenge	2705 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Circuit Protection</a> > <a href="#">TVS-Varistor</a> , <a href="#">movs</a>	Beschreibung	VARISTOR 620V 6.5KA DISC 20MM
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In V385LA40BP enthaltene Keywords

Hamlin / Littelfuse V385LA40BP	V385LA40BP-Teil	V385LA40BP Preis	V385LA40BP-Verteiler
V385LA40BP Technisch	V385LA40BP Aktie	V385LA40BP-Inventar	V385LA40BP Lieferant
V385LA40BP Online Bestellung	V385LA40BP-Anfrage	V385LA40BP-Bild	V385LA40BP Bild
V385LA40BP pdf	V385LA40BP Datenblatt	V385LA40BP Datenblatt	V385LA40BP pdf Datenblatt
Laden Sie das V385LA40BP-Datenblatt herunter	Hamlin / Littelfuse Hersteller	Hamlin / Littelfuse V385LA40BP	Littelfuse Inc. V385LA40BP
Littelfuse V385LA40BP	Teccor / Littelfuse V385LA40BP	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte V385LA40BP	Wickmann / Littelfuse V385LA40BP

Sie können auch interessiert sein:

 <b>VC060326A580RP</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 34.5V 30A 0603 <b>Hersteller:</b> AVX Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V9MLA0402LNR</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 13.5V 4A 0402 <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VC080503A100RP</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 5V 40A 0805 <b>Hersteller:</b> AVX Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>V385AEGFLT</b> <b>Beschreibung:</b> IC XMITTER 1B8T LVDS VID 56TSSOP <b>Hersteller:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V386AEGFLT</b> <b>Beschreibung:</b> IC RCVR LVDS 3.3V 56-TSSOP <b>Hersteller:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V56MLA1206H</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 69V 180A 1206 <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VC120630D650DP</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 41V 120A 1206 <b>Hersteller:</b> AVX Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CG0402MLC-12LG</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 0402 <b>Hersteller:</b> Bourns, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 364500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VC121030H620RP</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 41V 20A 1210 <b>Hersteller:</b> AVX Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>V0603MHS22NR</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 30V 0603 <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V386GLF</b> <b>Beschreibung:</b> IC RCVR 8BIT LVDS VID 56-TSSOP <b>Hersteller:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AVR-M1608C120MT6AB</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 12V 50A 0603 <b>Hersteller:</b> TDK Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CG0402MLA-18KG</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 22V 20A 0402 <b>Hersteller:</b> Bourns, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MG064L18X500RP</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 28V 20A 0612 <b>Hersteller:</b> AVX Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V5.5MLA0402NR</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 8.95V 20A 0402 <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 255000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>V0603MHS03NR</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 135V 0603 <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V385GLFT</b> <b>Beschreibung:</b> IC XMITTER 1B8T LVDS VID 56TSSOP <b>Hersteller:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>82535300</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 47V 800A 1812 <b>Hersteller:</b> Wurth Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>VC080518C400RP</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 25.5V 100A 0805 <b>Hersteller:</b> AVX Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>V385AEGLF</b> <b>Beschreibung:</b> V385AEGLF ICS TSSOP <b>Hersteller:</b> ICS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>VR1005AAA120-T</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 12V 5A 0402 <b>Hersteller:</b> Taiyo Yuden <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>V5.5MLA0603LNR</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 8.2V 30A 0603 <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AVRL101A1R1NTB</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 39V 0402 <b>Hersteller:</b> TDK Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 180000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V385AGLF</b> <b>Beschreibung:</b> IC XMITTER 1B8T LVDS VID 56TSSOP <b>Hersteller:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CG0402MLC-05LGA</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 0402 <b>Hersteller:</b> Bourns, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V48MLA1210NH</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 60.5V 250A 1210 <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V175LA2P</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 270V 1.2KA DISC 7MM <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>V385AGLFT</b> <b>Beschreibung:</b> IC XMITTER 1B8T LVDS VID 56TSSOP <b>Hersteller:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V0603MHS03NH</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 135V 0603 <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>V175LA10AP</b> <b>Beschreibung:</b> VARISTOR 270V 4.5KA DISC 14MM <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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, Neue Gebiete, Hongkong