

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>V385SM7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">V385SM7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VARISTOR 620V 1.2KA 2SMD JLEAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">V385SM7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	V385SM7
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	VARISTOR 620V 1.2KA 2SMD JLEAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Varistorspannung (Typ)	620V
Varistor Spannung (min)	558V
Varistorspannung (max.)	682V
Serie	SM7
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, J-Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount, MLCV
Maximale DC Volts	505VDC
Maximale AC Volts	385VAC
Energie	27J
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	60pF @ 1MHz

V385SM7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V385SM7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V385SM7 Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ V385SM7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>V386G</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC RCVR 8BIT LVDS VID 56- TSSOP</p>	 <p><b>V386GLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC RCVR 8BIT LVDS VID 56- TSSOP</p>	 <p><b>V385LU40CPX2855</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 10KA DISC 20MM</p>	 <p><b>V385LU40CPX10</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 10KA DISC 20MM</p>
 <p><b>V385LU40CP</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 10KA DISC 20MM</p>	 <p><b>V385LU7P</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 1.2KA DISC 7MM</p>	 <p><b>V386AEGFLT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC RCVR LVDS 3.3V 56-TSSOP</p>	 <p><b>V386GT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC RCVR 8BIT LVDS VID 56- TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">V385SM7 Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">V385SM7 Datenblatt</a>	<a href="#">V385SM7-Datenblätter</a>	<a href="#">V385SM7 PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse V385SM7</a>
<a href="#">V385SM7 Electronic</a>	<a href="#">V385SM7-Komponenten</a>	<a href="#">V385SM7-Verteiler</a>	<a href="#">V385SM7-Bild</a>	<a href="#">V385SM7-Teil</a>
<a href="#">V385SM7 Preis</a>	<a href="#">V385SM7 Hersteller</a>	<a href="#">V385SM7 Bild</a>	<a href="#">V385SM7 Aktie</a>	<a href="#">V385SM7 Inventar</a>
<a href="#">V385SM7 Neu</a>	<a href="#">V385SM7 Original</a>	<a href="#">V385SM7 garantiert</a>	<a href="#">V385SM7 RFQ</a>	<a href="#">V385SM7 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited