

 <small>Expertise Applied   Answers Delivered</small>	<h2 style="color: #E67E22;">V250LC40APX2855</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">V250LC40APX2855</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VARISTOR 390V 6.5KA DISC 20MM</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>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	V250LC40APX2855
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	VARISTOR 390V 6.5KA DISC 20MM
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Varistoren, MOVs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Varistorspannung (Typ)	390V
Varistor Spannung (min)	351V
Varistorspannung (max.)	429V
Serie	LC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disc 20mm
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	330VDC
Maximale AC Volts	250VAC
Energie	130J
Strom - Überspannungsschutz	6.5kA
Kapazität @ Frequenz	1000pF @ 1MHz

V250LC40APX2855 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V250LC40APX2855-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V250LC40APX2855 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 V250LC40APX2855 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>V250LC40CP</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 10KA DISC 20MM	 <b>V250LC40CPX10</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 10KA DISC 20MM	 <b>V250LC2P</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 410V 1.2KA DISC 7MM	 <b>V250LC40AP</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 6.5KA DISC 20MM
 <b>V250LC4</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 1.2KA DISC 7MM	 <b>V250LC40BPX10</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 383.5V 6.5KA DISC 20MM	 <b>V250LC40BP</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 383.5V 6.5KA DISC 20MM	 <b>V250LC40BPX2855</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 383.5V 6.5KA DISC 20MM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">V250LC40APX2855 Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 Datenblatt</a>	<a href="#">V250LC40APX2855-Datenblätter</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse V250LC40APX2855</a>
<a href="#">V250LC40APX2855 Electronic</a>	<a href="#">V250LC40APX2855-Komponenten</a>	<a href="#">V250LC40APX2855-Verteiler</a>	<a href="#">V250LC40APX2855-Bild</a>	<a href="#">V250LC40APX2855-Teil</a>
<a href="#">V250LC40APX2855 Preis</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 Hersteller</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 Bild</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 Aktie</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 Inventar</a>
<a href="#">V250LC40APX2855 Neu</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 Original</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 garantiert</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 RFQ</a>	<a href="#">V250LC40APX2855 Online bestellen</a>