
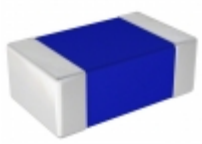
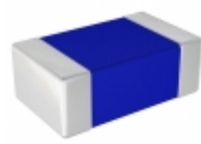
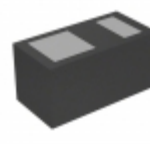

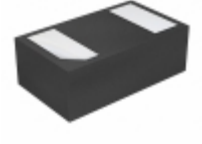


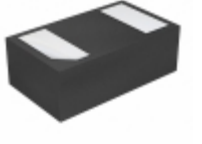
 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: #e67e22;">SESD0402Q2UG-0030-088</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SESD0402Q2UG-0030-088</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7VWM 13VC DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SESD0402Q2UG-0030-088.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 38850 pcs 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	SESD0402Q2UG-0030-088
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 13VC DFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	38850 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	8.8V (Typ)
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	0402
Serie	SESD, SPA®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-XDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.2A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.3pF @ 3GHz
Anwendungen	HDMI

SESD0402Q2UG-0030-088 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SESD0402Q2UG-0030-088-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SESD0402Q2UG-0030-088 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 SESD0402Q2UG-0030-088 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SESD0402P1BN-0450-090</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 12VC 0402</p>	 <p><b>SESD0402P1BN-0450-090</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 12VC 0402</p>	 <p><b>SESD0201X1UN0020-090</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7VWM 9.2VC DFN</p>	 <p><b>SESD0402Q2UG-0020-090</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7VWM 9.2VC DFN</p>
 <p><b>SESD0402X1UN-0020-090</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7VWM 9.2VC DFN</p>	 <p><b>SESD0402S-005-054</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 5VWM SOD923</p>	 <p><b>SESD03</b> SeCoS SESD03 SeCoS</p>	 <p><b>SESD0402X1BN-0010-098</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7VWM 10VC DFN</p>

### SESD0402Q2UG-0030-088 Zugehöriges Mehr

SESD0402Q2UG-0030-088 Hamlin / Littelfuse	SESD0402Q2UG-0030-088 Datenblatt	SESD0402Q2UG-0030-088-Datenblätter	SESD0402Q2UG-0030-088 PDF	Hamlin / Littelfuse SESD0402Q2UG-0030-088
SESD0402Q2UG-0030-088 Electronic Components	SESD0402Q2UG-0030-088-Komponenten	SESD0402Q2UG-0030-088-Verteiler	SESD0402Q2UG-0030-088-Bild	SESD0402Q2UG-0030-088-Teil
SESD0402Q2UG-0030-088 Aktie	SESD0402Q2UG-0030-088 Inventar	SESD0402Q2UG-0030-088 Preis	SESD0402Q2UG-0030-088 Hersteller	SESD0402Q2UG-0030-088 Bild
SESD0402Q2UG-0030-088 RFQ	SESD0402Q2UG-0030-088 Online bestellen	SESD0402Q2UG-0030-088 Neu	SESD0402Q2UG-0030-088 Original	SESD0402Q2UG-0030-088 garantiert