









	<h2 style="color: red;">PESD18VV1BBSFYL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 18V 26.5V DSN0603-2
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PESD18VV1BBSFYL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18V 26.5V DSN0603-2
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DSN0603-2
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	1727-7816-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	4.1pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

PESD18VV1BBSFYL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PESD18VV1BBSFYL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PESD18VV1BBSFYL Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PESD18VV1BBSFYL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PESD18VF1BLY</b> NXP NXP SOD882</p>	 <p><b>PESD18VV1BSFYL</b> Nexperia TVS DIODE 18V 16V DSN0603-2</p>	 <p><b>PESD1CAN-U</b> NXP PESD1CAN-U NXP</p>	 <p><b>PESD1CAN-UX</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 24VWM 50VC SC70</p>
 <p><b>PESD18VF1BL</b> SOD882 PESD18VF1BL SOD882</p>	 <p><b>PESD1CAN</b> NEXPERI PESD1CAN NEXPERI</p>	 <p><b>PESD18VF1BSFYL</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 18VWM 16VC SOD962</p>	 <p><b>PESD18VF1BLYL</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 18VWM 17VC SOD882</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Nexperia</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Datenblatt</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL-Datenblätter</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL PDF</a>	<a href="#">Nexperia PESD18VV1BBSFYL</a>
<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Electronic</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL-Komponenten</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL-Verteiler</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL-Bild</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL-Teil</a>
<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Preis</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Hersteller</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Bild</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Aktie</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Inventar</a>
<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Neu</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Original</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL garantiert</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL RFQ</a>	<a href="#">PESD18VV1BBSFYL Online bestellen</a>