

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IP4283CZ10-TT,118</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.5V 9.5V 10TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IP4283CZ10-TT,118.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

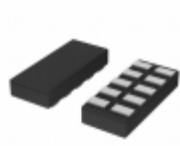

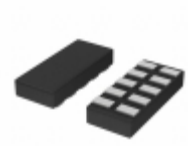


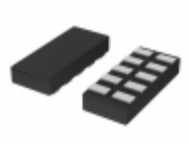
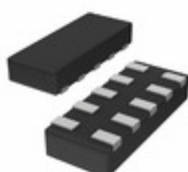

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.5V 9.5V 10TSSOP
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.5V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	10-TSSOP
Serie	-
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	568-5875-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.8A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	IP4283
Anwendungen	HDMI

IP4283CZ10-TT,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IP4283CZ10-TT,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IP4283CZ10-TT,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IP4283CZ10-TT,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IP4284CZ10-TB,115</b> NXP USA Inc. TVS DIODE 5.5VWM 9.5VC SOT1059-1</p>	 <p><b>IP4283CZ10-TT</b> NXP NXP TSSOP-10</p>	 <p><b>IP4283CZ10-TBR/S9X</b> NXP USA Inc. TVS DIODE 5.5VWM 9.5VC SOT1176-1</p>	 <p><b>IP4283CZ10-TT,118</b> NXP USA Inc. TVS DIODE 5.5VWM 9.5VC 10TSSOP</p>
 <p><b>IP4283CZ10-TBR,115</b> Nexperia TVS DIODE 5.5V 9.5V 10DFN2510</p>	 <p><b>IP4283CZ10-TBA,115</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5.5VWM 9.5VC 10DFN</p>	 <p><b>IP4283CZ10-TBR</b> Nexperia USA Inc. IP4283CZ10-TBR Nexperia USA Inc.</p>	 <p><b>IP4284CZ10-TB</b> NXP IP4284CZ10-TB NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Nexperia</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Datenblatt</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118-Datenblätter</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia IP4283CZ10-TT,118</a>
<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Electronic</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118-Komponenten</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118-Verteiler</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118-Bild</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118-Teil</a>
<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Preis</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Hersteller</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Bild</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Aktie</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Inventar</a>
<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Neu</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 Original</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 garantiert</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 RFQ</a>	<a href="#">IP4283CZ10-TT,118 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