




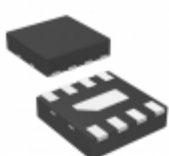



	<h2>HSMP-386J-TR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HSMP-386J-TR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE PIN SWITCH 100V QFN 2X2</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HSMP-386J-TR2G.pdf</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	HSMP-386J-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V QFN 2X2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	8-QFN (2x2)
Serie	-
Widerstand @ If, F	770 mOhm @ 50mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-QFN
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Diodentyp	PIN - 4 Pair Parallel
Strom - Max	1A
Kapazität @ Vr, F	1.25pF @ 50V, 1MHz

HSMP-386J-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-386J-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-386J-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HSMP-386J-TR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HSMP-386F-TRL</b> HP HP SOT-23</p>	 <p><b>HSMP-386L-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-363</p>	 <p><b>HSMP-386F-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p>	 <p><b>HSMP-386L-TR2G</b> Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-363</p>
 <p><b>HSMP-386J-BLKG</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V QFN 2X2</p>	 <p><b>HSMP-386Z-BLKG</b> Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V SOT-323</p>	 <p><b>HSMP-386F-TR2G</b> Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p>	 <p><b>HSMP-386L-TR1</b> AVAGO/AGILENT AVAGO/AGILENT SOT363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HSMP-386J-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	HSMP-386J-TR2G Datenblatt	HSMP-386J-TR2G-Datenblätter	HSMP-386J-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-386J-TR2G
HSMP-386J-TR2G Electronic	HSMP-386J-TR2G-Komponenten	HSMP-386J-TR2G-Verteiler	HSMP-386J-TR2G-Bild	HSMP-386J-TR2G-Teil
HSMP-386J-TR2G Preis	HSMP-386J-TR2G Hersteller	HSMP-386J-TR2G Bild	HSMP-386J-TR2G Aktie	HSMP-386J-TR2G Inventar
HSMP-386J-TR2G Neu	HSMP-386J-TR2G Original	HSMP-386J-TR2G garantiert	HSMP-386J-TR2G RFQ	HSMP-386J-TR2G Online bestellen

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