
	<h2>HSMP-386J-TR1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HSMP-386J-TR1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V QFN 2X2</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HSMP-386J-TR1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


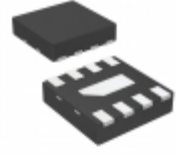
Spezifikationen

Teilenummer	HSMP-386J-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V QFN 2X2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-386J-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-386J-TR1G 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-TR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HSMP-386L-TR2G Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-363</p>	 <p>HSMP-386L-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-363</p>	 <p>HSMP-386L-TR1 AVAGO/AGILENT AVAGO/AGILENT SOT363</p>	 <p>HSMP-386J-TR2G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V QFN 2X2</p>
 <p>HSMP-386J-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V QFN 2X2</p>	 <p>HSMP-386F-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p>	 <p>HSMP-386L-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-363</p>	 <p>HSMP-386F-TR1 Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V 1A SOT-323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HSMP-386J-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	HSMP-386J-TR1G Datenblatt	HSMP-386J-TR1G-Datenblätter	HSMP-386J-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-386J-TR1G
HSMP-386J-TR1G Electronic	HSMP-386J-TR1G-Komponenten	HSMP-386J-TR1G-Verteiler	HSMP-386J-TR1G-Bild	HSMP-386J-TR1G-Teil
HSMP-386J-TR1G Preis	HSMP-386J-TR1G Hersteller	HSMP-386J-TR1G Bild	HSMP-386J-TR1G Aktie	HSMP-386J-TR1G Inventar
HSMP-386J-TR1G Neu	HSMP-386J-TR1G Original	HSMP-386J-TR1G garantiert	HSMP-386J-TR1G RFQ	HSMP-386J-TR1G Online bestellen