



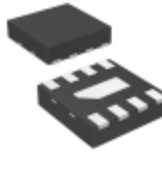


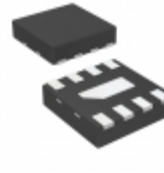
	<h2>HSMP-386F-TR1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HSMP-386F-TR1</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-323</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 52173 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HSMP-386F-TR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	DIODE PIN GP 50V 1A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	52173 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Strom - Max	1A
Diodentyp	PIN - 1 Pair Common Cathode
Spannung - Spitzensperr- (max)	50V
Kapazität @ Vr, F	0.2pF @ 50V, 1MHz
Widerstand @ If, F	1.5 Ohm @ 100mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HSMP-386F-TR1 ist neu im Original, Suche HSMP-386F-TR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HSMP-386F-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HSMP-386F-TR1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HSMP-386F-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p>	 <p>HSMP-386E-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p>	 <p>HSMP-386E-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p>	 <p>HSMP-386F-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p>
 <p>HSMP-386J-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN SWITCH 100V QFN 2X2</p>	 <p>HSMP-386F AVAGO AVAGO SOT-323</p>	 <p>HSMP-386F-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p>	 <p>HSMP-386J-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN SWITCH 100V QFN 2X2</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ HSMP-3824-TR1	🚚 HSMP-3824-TR1G	➡️ HSMP-3830-TR1	D HSMP-3830-TR1G	➡️ HSMP-3832#L31
⚡ HSMP-3832-TR1G	⚙️ HSMP-3834-TR1G	D HSMP-3835-TR1	➡️ HSMP-386-TR1G	➡️ HSMP-3860
⚙️ HSMP-3860-TR1	⚡ HSMP-3860-TR1G	⚙️ HSMP-3862-TR1G	🚚 HSMP-3863-TR1	➡️ HSMP-3863-TR1G
D HSMP-3864	⚙️ HSMP-3864-TR1	⚡ HSMP-3864-TR1G	⚙️ HSMP-3866-TR1	➡️ HSMP-3866-TR1G
➡️ HSMP-386B-BLKG	🚚 HSMP-386B-TR1G	⚙️ HSMP-386C	⚡ HSMP-386C-TR1G	➡️ HSMP-386E-TR1G
🚚 HSMP-386F-TR1G	➡️ HSMP-386L-TR1G	D HSMP-3880-TR1	⚙️ HSMP-3880-TR1G	⚡ HSMP-3890
⚙️ HSMP-3890#L31	D HSMP-3890-TR1	➡️ HSMP-3890-TR1G	🚚 HSMP-3892	➡️ HSMP-3892#L31
⚡ HSMP-3892-TR1	⚙️ HSMP-3892-TR1G	🚚 HSMP-3893-TR1	➡️ HSMP-3893-TR1G	➡️ HSMP-3894
⚙️ HSMP-3894#L31	⚡ HSMP-3894#T31	⚙️ HSMP-3894-BLKG	D HSMP-3894-TR1	➡️ HSMP-3894-TR1G
🚚 HSMP-3895-TR1	⚙️ HSMP-3895-TR1G	⚡ HSMP-3897-TR1G	⚙️ HSMP-389A-TR1	➡️ HSMP-389B-TR1

Contact us: 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