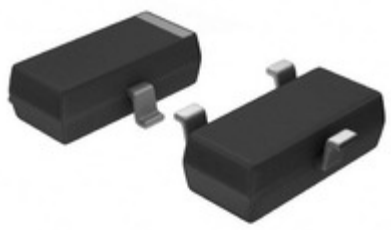

	<h2 style="color: #e67e22;">HSMP-4810-BLKG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-23
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HSMP-4810-BLKG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs 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="#">HSMP-4810-BLKG</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-RF</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Widerstand @ If, F	3 Ohm @ 100mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Diodentyp	PIN - Single
Strom - Max	1A
Kapazität @ Vr, F	0.4pF @ 50V, 1MHz

HSMP-4810-BLKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-4810-BLKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-4810-BLKG 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-4810-BLKG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HSMP-481B</b> AGILENT HSMP-481B AGILENT</p>	 <p><b>HSMP-4810-TR1</b> Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT-23</p>	 <p><b>HSMP-4810</b> HP HSMP-4810 HP</p>	 <p><b>HSMP-4810-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-23</p>
 <p><b>HSMP-4810-TR2G</b> Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-23</p>	 <p><b>HSMP-389Y-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN RF SWITCH 100V SOD-523</p>	 <p><b>HSMP-389Z-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN RF SWITCH 100V SOD-323</p>	 <p><b>HSMP-481B-BLKG</b> Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HSMP-4810-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG Datenblatt</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG-Datenblätter</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-4810-BLKG</a>
<a href="#">HSMP-4810-BLKG Electronic</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG-Komponenten</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG-Verteiler</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG-Bild</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG-Teil</a>
<a href="#">HSMP-4810-BLKG Preis</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG Hersteller</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG Bild</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG Aktie</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG Inventar</a>
<a href="#">HSMP-4810-BLKG Neu</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG Original</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG garantiert</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG RFQ</a>	<a href="#">HSMP-4810-BLKG 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