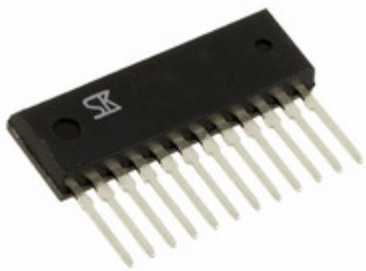



	<h2 style="color: red;">SMA5106</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMA5106</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 4NPN DARL 120V 5A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMA5106.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei durch Freistellung / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12808 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="#">SMA5106</a>
Hersteller	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>
Beschreibung	TRANS 4NPN DARL 120V 5A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	12808 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 3mA, 3A
Transistor-Typ	4 NPN Darlington (Quad)
Supplier Device-Gehäuse	12-SIP
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-SIP, Exposed Tab
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	2000 @ 3A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

SMA5106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA5106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA5106 Sanken Electric Co., Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMA5106 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>SMA5114</b> SANKEN SMA5114 SANKEN	 <b>SMA5101-TL-H</b> ON Semiconductor IC MIXER RF DBL BALANCED 6MCPH	 <b>SMA5117</b> Sanken MOSFET 6N-CH 250V 7A 12-SIP	 <b>SMA5104</b> SANKEN SMA5104 SANKEN
 <b>SMA5103</b> SK SMA5103 SK	 <b>SMA5112</b> Sanken MOSFET 6N-CH 250V 7A 12-SIP	 <b>SMA5105</b> SANKEN SMA5105 SANKEN	 <b>SMA5102</b> SANKEN SMA5102 SANKEN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMA5106 Sanken Electric Co., Ltd.</a>	<a href="#">SMA5106 Datenblatt</a>	<a href="#">SMA5106-Datenblätter</a>	<a href="#">SMA5106 PDF</a>	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd. SMA5106</a>
<a href="#">SMA5106 Electronic</a>	<a href="#">SMA5106-Komponenten</a>	<a href="#">SMA5106-Verteiler</a>	<a href="#">SMA5106-Bild</a>	<a href="#">SMA5106-Teil</a>
<a href="#">SMA5106 Preis</a>	<a href="#">SMA5106 Hersteller</a>	<a href="#">SMA5106 Bild</a>	<a href="#">SMA5106 Aktie</a>	<a href="#">SMA5106 Inventar</a>
<a href="#">SMA5106 Neu</a>	<a href="#">SMA5106 Original</a>	<a href="#">SMA5106 garantiert</a>	<a href="#">SMA5106 RFQ</a>	<a href="#">SMA5106 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