
	<h2 style="color: red;">6685_2N3906</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6685_2N3906</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP GENERAL PURPOSE</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	6685_2N3906
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP GENERAL PURPOSE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 40V 200mA 250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

6685\_2N3906 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6685\_2N3906-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6685\_2N3906 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6685\_2N3906 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>668A1002BLF</b> TT Electronics/BI RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16SOIC</p>	 <p><b>668A1001DLF</b> TT Electronics/BI RES ARRAY 8 RES 1K OHM 16SOIC</p>	 <p><b>668A1003BLF</b> TT Electronics/BI RES ARRAY 8 RES 100K OHM 16SOIC</p>	 <p><b>668333</b> EM 668333 EM</p>
 <p><b>668A1002DLF</b> TT Electronics/BI RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16SOIC</p>	 <p><b>668332</b> EM 668332 EM</p>	 <p><b>668331</b> EM 668331 EM</p>	 <p><b>668A1002FLF</b> TT Electronics/BI RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6685_2N3906 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6685_2N3906 Datenblatt	6685_2N3906-Datenblätter	6685_2N3906 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6685_2N3906
6685_2N3906 Electronic	6685_2N3906-Komponenten	6685_2N3906-Verteiler	6685_2N3906-Bild	6685_2N3906-Teil
6685_2N3906 Preis	6685_2N3906 Hersteller	6685_2N3906 Bild	6685_2N3906 Aktie	6685_2N3906 Inventar
6685_2N3906 Neu	6685_2N3906 Original	6685_2N3906 garantiert	6685_2N3906 RFQ	6685_2N3906 Online bestellen

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