

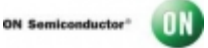


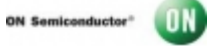



	<p>2N5884</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N5884</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p> <p>RoHs Status: RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 21061 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N5884
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	21061 pcs Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Andere Namen	2N5884MS
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor

2N5884 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5884-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5884 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N5884 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N5885 Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>	 <p>2N5882G. ON 2N5882G. ON</p>	 <p>2N5884G ON Semiconductor TRANS PNP 80V 25A TO3</p>	 <p>2N5883G ON Semiconductor TRANS PNP 60V 25A TO3</p>
 <p>2N5883G. ON 2N5883G. ON</p>	 <p>2N5885 Central Semiconductor Corp TRANS NPN 60V 25A TO-3</p>	 <p>2N5884 ON Semiconductor TRANS PNP 80V 25A TO3</p>	 <p>2N5883 Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5884 Microsemi	2N5884 Datenblatt	2N5884-Datenblätter	2N5884 PDF	Microsemi 2N5884
2N5884 Electronic	2N5884-Komponenten	2N5884-Verteiler	2N5884-Bild	2N5884-Teil
2N5884 Preis	2N5884 Hersteller	2N5884 Bild	2N5884 Aktie	2N5884 Inventar
2N5884 Neu	2N5884 Original	2N5884 garantiert	2N5884 RFQ	2N5884 Online bestellen