









	<h2>2N6849</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6849</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V TO-205AF TO-39</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6849.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 44 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	2N6849
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V TO-205AF TO-39
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	44 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	320 mOhm @ 6.5A, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AF Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34.8nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

2N6849 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6849-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6849 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N6849 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N6845JANTX</b> IR 2N6845JANTX IR</p>	 <p><b>2N6849U</b> Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V 18-LCC</p>	 <p><b>2N6845</b> SI/VISHAY 2N6845 SI/VISHAY</p>	 <p><b>2N6847JANTX</b> IR 2N6847JANTX IR</p>
 <p><b>2N685A</b> Central Semiconductor Corp SCR THYRISTOR TO48</p>	 <p><b>2N684A</b> Central Semiconductor Corp SCR THYRISTOR TO48</p>	 <p><b>2N685</b> Central Semiconductor Corp SCR THYRISTOR TO48</p>	 <p><b>2N6849JANTX</b> IR 2N6849JANTX IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6849 Microsemi</a>	<a href="#">2N6849 Datenblatt</a>	<a href="#">2N6849-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6849 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N6849</a>
<a href="#">2N6849 Electronic</a>	<a href="#">2N6849-Komponenten</a>	<a href="#">2N6849-Verteiler</a>	<a href="#">2N6849-Bild</a>	<a href="#">2N6849-Teil</a>
<a href="#">2N6849 Preis</a>	<a href="#">2N6849 Hersteller</a>	<a href="#">2N6849 Bild</a>	<a href="#">2N6849 Aktie</a>	<a href="#">2N6849 Inventar</a>
<a href="#">2N6849 Neu</a>	<a href="#">2N6849 Original</a>	<a href="#">2N6849 garantiert</a>	<a href="#">2N6849 RFQ</a>	<a href="#">2N6849 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