








	<h2 style="color: red;">6585_2N4209</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6585_2N4209</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>Liefern 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	6585_2N4209
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP GENERAL PURPOSE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 100µA, 1mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	850MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 15V 50mA 850MHz 300mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

6585\_2N4209 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6585\_2N4209-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6585\_2N4209 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 6585\_2N4209 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>65863-003</b> Amphenol FCI QUICKIE*II HEADER</p>	 <p><b>658512ALTT-8</b> Original 658512ALTT-8 Original</p>	 <p><b>658519-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity BASE PLATE</p>	 <p><b>65863-001LF</b> Amphenol FCI QKE HDR</p>
 <p><b>65863-001LF</b> Amphenol FCI QKE HDR</p>	 <p><b>658512ALFP-8</b> HITACHI 658512ALFP-8 HITACHI</p>	 <p><b>65863-001</b> Amphenol FCI QKE HDR</p>	 <p><b>658512LFP-10</b> HITJ 658512LFP-10 HITJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6585_2N4209 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6585_2N4209 Datenblatt	6585_2N4209-Datenblätter	6585_2N4209 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6585_2N4209
6585_2N4209 Electronic	6585_2N4209-Komponenten	6585_2N4209-Verteiler	6585_2N4209-Bild	6585_2N4209-Teil
6585_2N4209 Preis	6585_2N4209 Hersteller	6585_2N4209 Bild	6585_2N4209 Aktie	6585_2N4209 Inventar
6585_2N4209 Neu	6585_2N4209 Original	6585_2N4209 garantiert	6585_2N4209 RFQ	6585_2N4209 Online bestellen