








	<h2 style="color: #E67E22;">SA575DG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SA575DG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA575DG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2800 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SA575DG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Audio Spezial-Zweck</a>
Teilstatus	2800 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 7 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Technische Daten	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Kanäle	2
Schnittstelle	Analog
Funktion	Compandor
Anwendungen	Consumer Audio, Telecommunication Systems

SA575DG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA575DG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA575DG 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 SA575DG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA575DTBG</b> ON Semiconductor IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-TSSOP</p>	 <p><b>SA575DR2</b> ON Semiconductor IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC</p>	 <p><b>SA575D</b> ON Semiconductor IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC</p>	 <p><b>SA575DA</b> ON SA575DA ON</p>
 <p><b>SA575DTB</b> ON Semiconductor IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-TSSOP</p>	 <p><b>SA5753DK</b> NXP SA5753DK NXP</p>	 <p><b>SA575DK</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP20</p>	 <p><b>SA575DR2G</b> ON Semiconductor IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA575DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">SA575DG Datenblatt</a>	<a href="#">SA575DG-Datenblätter</a>	<a href="#">SA575DG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA575DG</a>
<a href="#">SA575DG Electronic</a>	<a href="#">SA575DG-Komponenten</a>	<a href="#">SA575DG-Verteiler</a>	<a href="#">SA575DG-Bild</a>	<a href="#">SA575DG-Teil</a>
<a href="#">SA575DG Preis</a>	<a href="#">SA575DG Hersteller</a>	<a href="#">SA575DG Bild</a>	<a href="#">SA575DG Aktie</a>	<a href="#">SA575DG Inventar</a>
<a href="#">SA575DG Neu</a>	<a href="#">SA575DG Original</a>	<a href="#">SA575DG garantiert</a>	<a href="#">SA575DG RFQ</a>	<a href="#">SA575DG 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