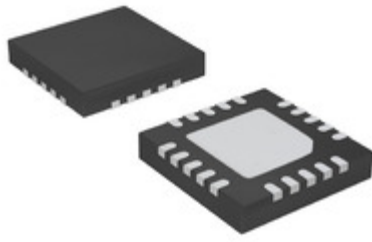

	<h2 style="color: red;">RMPA2550</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RMPA2550</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 20QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RMPA2550.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





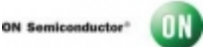
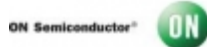

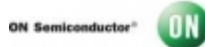
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RMPA2550</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 20QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x4)
Serie	-
HF-Typ	802.11/WiFi, WLAN
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
P1dB	-
Andere Namen	RMPA2550CT
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	26dB
Frequenz	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC 802.11/WiFi, WLAN 2.4GHz ~ 2.5GHz,
Strom - Versorgung	250mA

RMPA2550 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RMPA2550-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RMPA2550 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 RMPA2550 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RMPG06B-E3/53</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GPP 1A 100V 150NS MPG06</p>	 <p><b>RMPA5251</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MOD RF POWER AMP 16PIN 3X3QFN</p>	 <p><b>RMPA2455</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MOD RF POWER AMP 16PIN 3X3LCC</p>	 <p><b>RMPA2458</b> Fairchild/ON Semiconductor IC AMP PWR 2.5GHZ 16PIN 3X3LCC</p>
 <p><b>RMPA5251</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC AMP 802.11 4.9-5.85GHZ 16LCC</p>	 <p><b>RMPA2458</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC</p>	 <p><b>RMPA2455</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC</p>	 <p><b>RMPA5255</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC AMP WLL 4.9GHZ-5.9GHZ 10LCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RMPA2550 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">RMPA2550 Datenblatt</a>	<a href="#">RMPA2550-Datenblätter</a>	<a href="#">RMPA2550 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2550</a>
<a href="#">RMPA2550 Electronic</a>	<a href="#">RMPA2550-Komponenten</a>	<a href="#">RMPA2550-Verteiler</a>	<a href="#">RMPA2550-Bild</a>	<a href="#">RMPA2550-Teil</a>
<a href="#">RMPA2550 Preis</a>	<a href="#">RMPA2550 Hersteller</a>	<a href="#">RMPA2550 Bild</a>	<a href="#">RMPA2550 Aktie</a>	<a href="#">RMPA2550 Inventar</a>
<a href="#">RMPA2550 Neu</a>	<a href="#">RMPA2550 Original</a>	<a href="#">RMPA2550 garantiert</a>	<a href="#">RMPA2550 RFQ</a>	<a href="#">RMPA2550 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