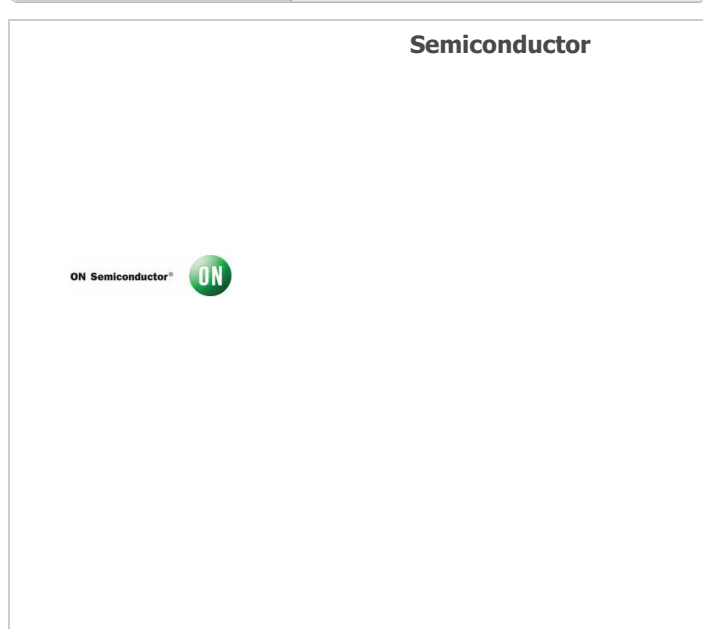


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

RMPA5251

Part Number: RMPA5251
 Fabrikant / Brand: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Produkt beschreibung: IC AMP 802.11 4.9-5.85GHZ 16LCC
 Datebanken: RMPA5251.pdf
 RoHS Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun RMPA5251

PART NUMBER	RMPA5251
HIERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIWUNG	IC AMP 802.11 4.9-5.85GHZ 16LCC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	RMPA5251.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
TESTFREQUENZ	-
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-LCC (3x3)
SERIE	-
RF TYP	802.11/WiFi, WLAN
VERPAKUNG	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	26dBm
ANER NAMES	RMPA5251CT
KAMÉIDI	-
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	27dB
HEEFEGKEET	4.9GHz ~ 5.85GHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Amplifier IC 802.11/WiFi, WLAN 4.9GHz ~ 5.85GHz 16-LCC (3x3)
AKTUELL - VERSIOUN	140mA ~ 220mA

Verbonnen Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA5251	RMPA5251 Distributeur	RMPA5251 Ubidder
RMPA5251 Präis	RMPA5251 Fotoen	RMPA5251 Bild
RMPA5251 PDF Dateblatt	RMPA5251 Luet Dateblatt	RMPA5251 Dateblatt
RMPA5251 Stock	Kaaft RMPA5251	Kaaft AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA5251
AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA5251	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Ubidder	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distributeur
AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA5251	ON Semiconductor RMPA5251	Aptina / ON Semiconductor RMPA5251
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor RMPA5251	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor RMPA5251	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor RMPA5251

Verbonnen Produkter

<p>RMPA5255 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC AMP WLL 4.9GHZ-5.9GHZ 10LCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>RMPA2550 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 20QFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>RMPG06B-E3/53 Produzenteuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: DIODE GPP 1A 100V 150NS MPG06 Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>RMPG06BHE3_A/53 Produzenteuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: DIODE GPP 1A 100V 150NS MPG06 Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>RMPG06B-E3/54 Produzenteuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06 Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>RMPA2259 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 11LCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>RMPA2458 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>RMPA2265 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 8LCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>RMPG06BHE3_A/54 Produzenteuren: Vishay Semiconductor Diodes Division Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06 Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>RMPA2453 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>RMPA2455 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>RMPG06BHE3/54 Produzenteuren: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06 Op Lager: Out stock RFQ</p>