




RMPA2458

Part Number:	RMPA2458
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC
Arkusze danych:	RMPA2458.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



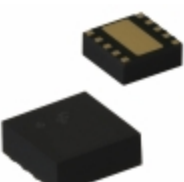

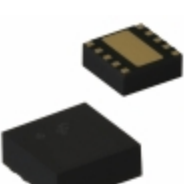
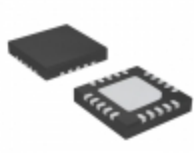






Specyfikacje RMPA2458

PART NUMBER	RMPA2458
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	RMPA2458.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.6V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-LCC (3x3)
SERIA	-
RF TYPE	802.11/WiFi, WLAN
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
INNE NAZWY	RMPA2458TR
NOISE FIGURE	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	31.5dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz ~ 2.5GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Amplifier IC 802.11/WiFi, WLAN 2.4GHz ~ 2.5GHz 16-LCC (3x3)
OBECNY - DOSTAWA	103mA

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	Dystrybutor RMPA2458	Dostawca RMPA2458
Cena RMPA2458	Zdjęcia RMPA2458	Obraz RMPA2458
Arkusze danych RMPA2458 PDF	RMPA2458 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych RMPA2458
Zdjęcie RMPA2458	Kup RMPA2458	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458
AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	ON Semiconductor RMPA2458	Aptina / ON Semiconductor RMPA2458
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458

Produkty powiązane

 <p>RMPA2265 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 8LCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RMPA2453 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RMPA2259 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 11LCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RMPG06B-E3/53 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: DIODE GPP 1A 100V 150NS MPG06 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RMPA2059 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 11LCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RMPA2550 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 20QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RMPA5251 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC AMP 802.11 4.9-5.85GHZ 16LCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RMPA5255 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC AMP WLL 4.9GHZ-5.9GHZ 10LCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RMPA2455 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RMPA1965 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC AMP CDMA 1.85GHZ-1.91GHZ 8LCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RMPG06B-E3/54 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RMPG06BHE3/54 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>