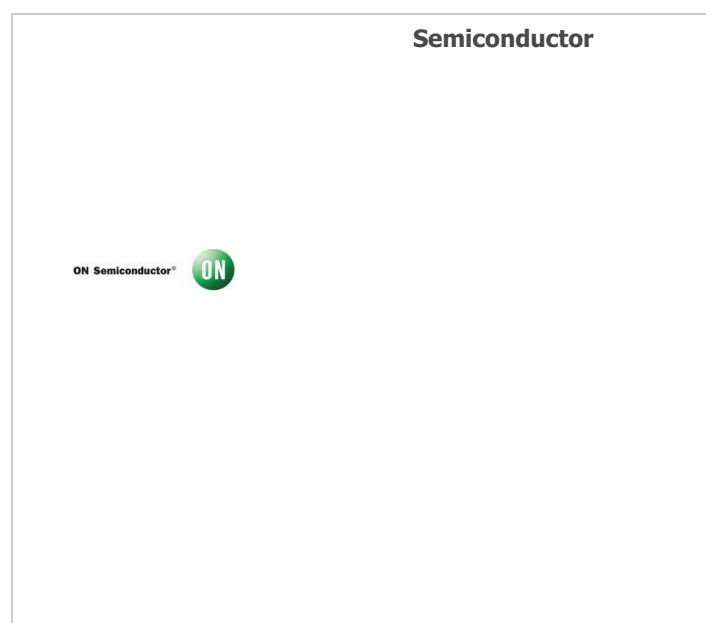


## RMPA2458

Numero di parte: RMPA2458  
 Costruttore / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Descrizione del prodotto: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC  
 Schede tecniche: [RMPA2458.pdf](#)  
 Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme  
 Nave da: Hong Kong  
 Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di RMPA2458

NUMERO DI PARTE	RMPA2458
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">RMPA2458.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.6V
FREQUENZA DI TEST	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-LCC (3x3)
SERIE	-
TIPO RF	802.11/WiFi, WLAN
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
ALTRI NOMI	RMPA2458TR
FIGURA DI RUMORE	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	31.5dB
FREQUENZA	2.4GHz ~ 2.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC 802.11/WiFi, WLAN 2.4GHz ~ 2.5GHz 16-LCC (3x3)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	103mA

### Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	Distributore RMPA2458	RMPA2458 Fornitore
RMPA2458 Prezzo	Immagini RMPA2458	Immagine RMPA2458
RMPA2458 PDF Scheda dati	RMPA2458 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica RMPA2458
Stock RMPA2458	Acquista RMPA2458	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458
AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore 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

### prodotti correlati

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