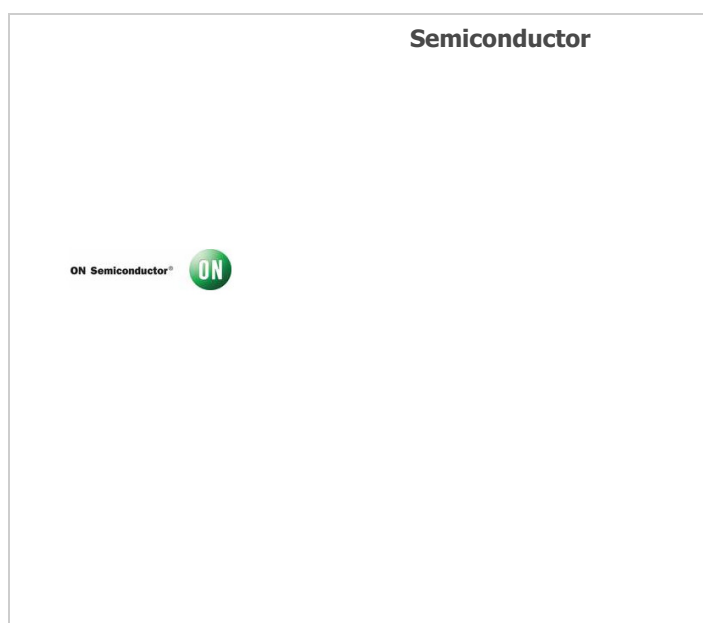


**AMI Semiconductor / ON**

## RMPA2458

Numéro d'article:	RMPA2458
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC
Feuilles de données:	RMPA2458.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de RMPA2458

NUMÉRO D'ARTICLE	RMPA2458
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	RMPA2458.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.6V
FRÉQUENCE DE TEST	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-LCC (3x3)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	802.11/WiFi, WLAN
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
AUTRES NOMS	RMPA2458TR
NOISE FIGURE	-
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	31.5dB
LA FRÉQUENCE	2.4GHz ~ 2.5GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC 802.11/WiFi, WLAN 2.4GHz ~ 2.5GHz 16-LCC (3x3)
OFFRE ACTUELLE	103mA

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	Distributeur RMPA2458	Fournisseur RMPA2458
Prix RMPA2458	Photos de RMPA2458	RMPA2458 Image
Fiche technique PDF RMPA2458	RMPA2458 Télécharger la fiche technique	Fiche technique RMPA2458
Stock RMPA2458	Acheter RMPA2458	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458
AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur 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

### Produits connexes

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