

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

RMPA2458

Número de peza: RMPA2458
 Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descrición do produto: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC
 Follas de cálculo: [RMPA2458.pdf](#)
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de RMPA2458

NÚMERO DE PEZA	RMPA2458
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRICIÓN	IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	RMPA2458.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	3.6V
FRECUENCIA DE PROBA	-
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	16-LCC (3x3)
SERIE	-
TIPO DE RF	802.11/WiFi, WLAN
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
OUTROS NOMES	RMPA2458TR
FIGURA DE RUÍDO	-
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	31.5dB
FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.5GHz
DESCRICIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC 802.11/WiFi, WLAN 2.4GHz ~ 2.5GHz 16-LCC (3x3)
CORRENTE - SUBMINISTRACIÓN	103mA

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	Distribuidor RMPA2458	Provedor RMPA2458
Prezo RMPA2458	Imaxes RMPA2458	Imaxe RMPA2458
Ficha de datos RMPA2458 PDF	Descarga da folha de datos RMPA2458	Ficha de datos RMPA2458
Stock RMPA2458	Compre RMPA2458	Mercar AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458
AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	Provedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor 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

Produtos relacionados

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2265 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 8LCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2453 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2259 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 11LCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPG06B-E3/53 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrición: DIODE GPP 1A 100V 150NS MPG06 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2059 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 11LCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2550 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 20QFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA5251 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC AMP 802.11 4.9-5.85GHZ 16LCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA5255 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC AMP WLL 4.9GHZ-5.9GHZ 10LCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2455 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA1965 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC AMP CDMA 1.85GHZ-1.91GHZ 8LCC En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPG06B-E3/54 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrición: DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPG06BHE3/54 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrición: DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06 En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p> </div>