

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## MC33204VP

Dalies numeris:

MC33204VP

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor


Prekės aprašymas

IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP

Duomenų lapai:

 MC33204VP.pdf

RoHS statusas

 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų

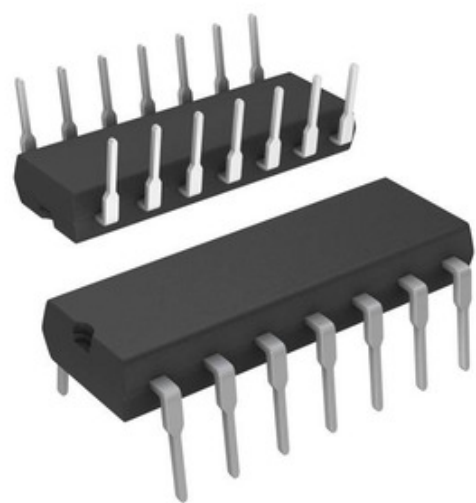
Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## Semiconductor



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## MC33204VP specifikacijos

DALIES NUMERIS	MC33204VP
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 MC33204VP.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS / DVIGUBAS (±)	1.8 V ~ 12 V, ±0.9 V ~ 6 V
ĮTAMPA - ĮVESTIES POSLINKIS	10mV
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	14-PDIP
SLEW RATE	1 V/μs
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	14-DIP (0.300", 7.62mm)
IŠVESTIES TIPAS	Rail-to-Rail
KITI VARDAI	MC33204VPOS
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-55°C ~ 125°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	4
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUKTAS	2.2MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP
DABARTINIS - TIEKIMAS	900μA
DABARTINIS - IŠĖJIMAS / KANALAS	80mA
DABARTINIS - ĮVESTIES PRIEŠTARAVIMAS	80nA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MC33204
STIPRINTUVO TIPAS	General Purpose

## Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33204VP	MC33204VP platintojas	MC33204VP tiekėjas
MC33204VP kaina	MC33204VP nuotraukos	MC33204VP vaizdas
MC33204VP PDF duomenų lapas	MC33204VP atsisiųsti duomenų lentelę	MC33204VP duomenų lapas
MC33204VP atsargos	Pirkite MC33204VP	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33204VP
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33204VP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33204VP	ON Semiconductor MC33204VP	Aptina / ON Semiconductor MC33204VP
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC33204VP	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC33204VP	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC33204VP

## Susiję produktai

 <p><b>MC33215BE</b> Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC SPEAKERPHONE CIRCUIT 42-SDIP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33204VDG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC Sandelyje: 210 pcs <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33232DG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC PFC CONTROLLER CRM 8SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33204PG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33204VDR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33232DR2</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC POWER FACTOR CONTROLLER 8SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33232D</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC POWER FACTOR CONTROLLER 8SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33204VPG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33204VDR2</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33204DTBR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC33232DR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC PFC CONTROLLER CRM 8SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC33204P</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>