

INMP504ACEZ-R7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit INMP504ACEZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

InvenSense

Part Number: [INMP504ACEZ-R7](#)

Výrobce: [InvenSense](#)

Popis: MIC MEMS ANALOG OMNI -38DB

Datový list: [INMP504 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)



















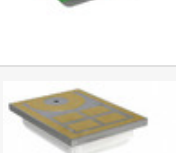

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	INMP504ACEZ-R7	Výrobce	InvenSense
Popis	MIC MEMS ANALOG OMNI -38DB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44185 pcs	Datový list	INMP504 Datasheet
Kategorie	Audio produkty	Rozsah napětí	1.6V ~ 3.3V
Typ	MEMS (Silicon)	Ukončení	Solder Pads
Velikost / Rozměry	0.132" L x 0.098" W (3.35mm x 2.50mm)	Tvar	Rectangular
Série	INMP504	Citlivost	-38dB ±3dB @ 94dB SPL
S / N Ratio	65dB	Port Umístění	Bottom
Obal	Original-Reel®	Typ výstupu	Analog
Ostatní jména	1428-1015-6 ADMP504ACEZ-RL7DKR ADMP504ACEZ-RL7DKR-ND	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	200 Ohms
Výška (Max)	0.039" (0.98mm)	Frekvenční rozsah	100Hz ~ 20kHz
Směr	Omnidirectional	Detailní popis	100Hz ~ 20kHz Analog Microphone MEMS (Silicon) 1.6V ~ 3.3V Omnidirectional (-38dB ±3dB @ 94dB SPL) Solder Pads
Proud - Supply	225µA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady InvenSense. Máme 44185 kusy InvenSense INMP504ACEZ-R7 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: INMP441WACEZ-R7 Popis: MIC MEMS OMNI-DIR DIGITAL LGA	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP441ACEZ-R7 Popis: MIC MEMS DIGITAL OMNI -26DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP421ACEZ-R0 Popis: MIC MEMS DGTL OMNI -26DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP411ACEZ-R0 Popis: OMNIDIRECTIONAL MICROPHONE WITH	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP621ACEZ-R7 Popis: MIC MEMS DIGITAL OMNI -46DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP404ACEZ-R7 Popis: MIC MEMS ANALOG OMNI -38DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP521ACEZ-R7 Popis: MIC MEMS DIGITAL OMNI -26DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP504ACEZ-R0 Popis: MIC MEMS ANLG OMNI -38DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP510ACEZ-R0 Popis: MIC MEMS ANLG OMNI -38DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP405ACEZ-R0 Popis: MIC MEMS ANALOG OMNI -38DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP510ACEZ-R7 Popis: MIC MEMS ANALOG OMNI -38DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP421BCEZ-R7 Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP421ACEZ-RL7 Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP621ACEZ-R0 Popis: MIC MEMS DGTL OMNI -46DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP522ACEZ-R0 Popis: LOW-NOISE, LOW SENSITIVITY TOLER	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP522ACEZ-R7 Popis: MIC MEMS DIGITAL OMNI -26DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP411ACEZ-R7 Popis: MIC MEMS ANALOG OMNI -46DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP521ACEZ-R0 Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP405ACEZ-R7 Popis: MIC MEMS ANALOG OMNI -38DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz
	Část#: INMP404ACEZ-R0 Popis: MIC MEMS ANLG OMNI -38DB	Výrobci: InvenSense	Dotaz

Související klíčová slova pro INMP504ACEZ-R7

InvenSense INMP504ACEZ-R7.	INMP504ACEZ-R7 distributor	INMP504ACEZ-R7 dodavatel	INMP504ACEZ-R7 Cena
INMP504ACEZ-R7 Stáhnout datasheet.	INMP504ACEZ-R7 Datasheet.	INMP504ACEZ-R7 Stock.	koupit INMP504ACEZ-R7.
InvenSense INMP504ACEZ-R7.	TDK InvenSense INMP504ACEZ-R7.		