


N/A

MPC509AU/1K

Dalies numeris:	MPC509AU/1K
Gamintojas / Gamintojas:	N/A
Prekės aprašymas	IC MULTIPLEXER DUAL 1X4 16SOIC
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

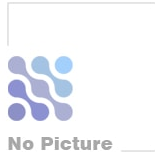
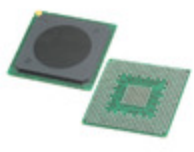
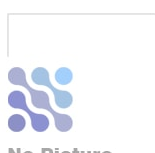

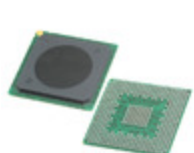

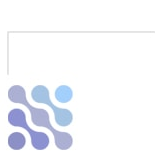




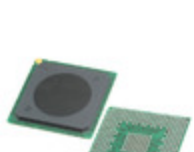
MPC509AU/1K specifikacijos

DALIES NUMERIS	MPC509AU/1K
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC MULTIPLEXER DUAL 1X4 16SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS (V +)	-
ĮTAMPA - TIEKIMAS, DVIGUBAS (V ±)	±5 V ~ 22 V
PERJUNGIMO LAIKAS (TONAS, TOFF) (MAKS.)	200ns, 250ns (Typ)
PERJUNGTI GRANDINĖ	SP4T
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-SOIC
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Original-Reel®
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
KITI VARDAI	296-41324-6
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ATSPARUMAS VIETOJE (MAKS.)	1.5 kOhm
GRANDINIŲ SKAIČIUS	2
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	4:1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	8 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	2 Circuit IC Switch 4:1 1.5 kOhm 16-SOIC
DABARTINIS - NUOTĖKIS (IS (IŠJUNGTA)) (MAKS.)	500pA (Typ)
ŠRIFTAS	-
ĮKROVIMO ĮKROVA	-
KANALO IR KANALO ATITIKIMAS (ΔRON)	-
KANALO TALPA (CS (IŠJUNGTA), KOMPAKTINIS DISKAS (IŠJUNGTA))	5pF, 12pF
-3DB JUOSTOS PLOTIS	-

Susijusios žymės

MPC509AU/1K	MPC509AU/1K platintojas	MPC509AU/1K tiekėjas
MPC509AU/1K kaina	MPC509AU/1K nuotraukos	MPC509AU/1K vaizdas
MPC509AU/1K PDF duomenų lapas	MPC509AU/1K atsisiųsti duomenų lentelę	MPC509AU/1K duomenų lapas
MPC509AU/1K atsargos	Pirkite MPC509AU/1K	Pirkite MPC509AU/1K
MPC509AU/1K	tiekėjas	platintojas

Susiję produktai

 <p>MPC509APG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 1X4 16DIP Sandelyje: 12293 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC5121YVY400B Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 32BIT ROMLESS 516FPBGA Sandelyje: 2275 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC509AU Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 1X4 16SOIC Sandelyje: 17809 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC5121VY400B Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 32BIT ROMLESS 516FPBGA Sandelyje: 4883 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC5123YVY400B Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 32BIT ROMLESS 516FPBGA Sandelyje: 2239 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC509AUG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 1X4 16SOIC Sandelyje: 9136 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC508AUG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: 10522 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC509AP Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 1X4 16DIP Sandelyje: 15065 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC508AU/1KG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: 19941 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC509AU/1KG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 1X4 16SOIC Sandelyje: 17486 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC508AU/1K Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Sandelyje: 20023 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC5123VY400B Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC MCU 32BIT ROMLESS 516FPBGA Sandelyje: 4744 pcs</p> <p>RFQ</p>