



NXP Semiconductors / Freescale

MPC9443AE

Dalies numeris:

MPC9443AE

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

IC CLK BUFFER 2:16 350MHZ 48LQFP

Duomenų lapai:

 MPC9443AE.pdf

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.











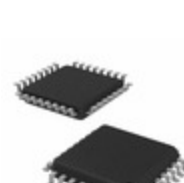

MPC9443AE specifikacijos

DALIES NUMERIS	MPC9443AE
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 2:16 350MHZ 48LQFP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MPC9443AE.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	48-LQFP (7x7)
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	2:16
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	48-LQFP
IŠVESTIS	LVC MOS
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	LVC MOS, LVPECL
DAŽNUMAS - MAKS	350MHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 2:16 350MHZ 48-LQFP
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MPC9443

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MPC9443AE	MPC9443AE platintojas	MPC9443AE tiekėjas
MPC9443AE kaina	MPC9443AE nuotraukos	MPC9443AE vaizdas
MPC9443AE PDF duomenų lapas	MPC9443AE atsisiųsti duomenų lentelę	MPC9443AE duomenų lapas
MPC9443AE atsargos	Pirkite MPC9443AE	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MPC9443AE
NXP Semiconductors / Freescale MPC9443AE	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MPC9443AE	NXP Semiconductors MPC9443AE	Freescale MPC9443AE
Freescale Semiconductor - NXP MPC9443AE	NXP USA Inc. MPC9443AE	

Susiję produktai

 <p>MPC9443AE Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 3:16 350MHZ 48TQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC9446ACR2 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32TQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC9446AC Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32TQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC942PACR2 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK DISTR CHIP LV 1:18 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC942CFA Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK DISTR CHIP LV 1:18 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC9443FA Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:16 350MHZ 48LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC942PAC Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK DISTR CHIP LV 1:18 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC9446AC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:10 250MHZ 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC942PAC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC CLOCK DIST CHIP 1:18 32-LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC9443AER2 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 3:16 350MHZ 48TQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC942PFA Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC CLOCK DISTRIB LV 1:18 32-LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC9443FAR2 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 3:16 350MHZ 48TQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>