




Altera (Intel® Programmable

EPM7256ERC208-15

Dalies numeris:	EPM7256ERC208-15
Gamintojas / Gamintojas:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Prekės aprašymas	IC CPLD 256MC 15NS 208RQFP PDF 1.EPM7256ERC208-15.pdf PDF 2.EPM7256ERC208-15.pdf
Duomenų lapai:	 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
RoHs statusas	Honkongas
Laivas iš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Siuntimo būdas	

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

EPM7256ERC208-15 specifikacijos

DALIES NUMERIS	EPM7256ERC208-15
GAMINTOJAS	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
APIBŪDINIMAS	IC CPLD 256MC 15NS 208RQFP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.EPM7256ERC208-15.pdf PDF 2.EPM7256ERC208-15.pdf
ĮTAMPOS TIEKIMAS - VIDINIS	4.75 V ~ 5.25 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	208-RQFP (28x28)
SERIJA	MAX® 7000
PROGRAMUOJAMAS TIPAS	EE PLD
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	208-BFQFP Exposed Pad
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C (TA)
MAKROKOMANDŲ SKAIČIUS	256
LOGINIŲ ELEMENTŲ / BLOKŲ SKAIČIUS	16
I / O SKAIČIUS	164
VARTAI	5000
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DELAY TIME TPD (1) MAKS	15.0ns
BAZINĖS DALIES NUMERIS	EPM7256

Susijusios žymės

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256ERC208-15	EPM7256ERC208-15 platintojas	EPM7256ERC208-15 tiekėjas
EPM7256ERC208-15 kaina	EPM7256ERC208-15 nuotraukos	EPM7256ERC208-15 vaizdas
EPM7256ERC208-15 PDF duomenų lapas	EPM7256ERC208-15 atsisiųsti duomenų lentelę	EPM7256ERC208-15 duomenų lapas
EPM7256ERC208-15 atsargos	Pirkite EPM7256ERC208-15	Pirkite Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256ERC208-15
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256ERC208-15	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) tiekėjas	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) platintojas
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256ERC208-15	Altera EPM7256ERC208-15	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256ERC208-15

Susiję produktai

 <p>EPM7256ERC208-12MM Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 12NS 208RQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7256SQC160-7 Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 7.5NS 160QFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7256ERI208-20 Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 20NS 208RQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7256EQC160-15 Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 15NS 160QFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7256ERC208-20MM Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 20NS 208RQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7256ERC208-12PY Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 12NS 208RQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7256SQC160-12 Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 12NS 160QFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7256EQC160-20 Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 20NS 160QFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7256ERC208-20 Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 20NS 208RQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7256ERC208-12 Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 12NS 208RQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>EPM7256EQC160-12YY Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 12NS 160QFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>EPM7256ERC208-20YY Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 256MC 20NS 208RQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

