




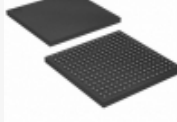
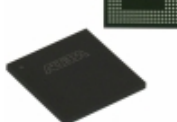






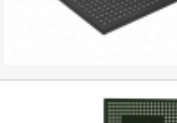








## EPM1270T144C4N

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">EPM1270T144C4N</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p> <p><b>Datový list:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Max II Device Handbook</a></li> <li> <a href="#">MAX II Family</a></li> <li> <a href="#">MAX II Device Family Errata</a></li> </ul>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit EPM1270T144C4N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	EPM1270T144C4N	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2777 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Max II Device Handbook</a> <a href="#">MAX II Family</a> <a href="#">MAX II Device Family Errata</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí napájení - interní</b>	2.5V, 3.3V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	144-TQFP (20x20)	<b>Série</b>	MAX® II
<b>programovatelný Type</b>	In System Programmable	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	144-LQFP	<b>Ostatní jména</b>	544-1334 EPM1270T144C4N-ND
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)	<b>Počet makrobuněk</b>	980
<b>Počet logických prvků / bloků</b>	1270	<b>Počet I / O</b>	116
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	22 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Delay Time TPD (1) Max</b>	6.2ns	<b>Číslo základní části</b>	EPM1270

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 2777 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270T144C4N 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">EPM1270T144A5N</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270GT144C5N</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1505SJ</a> Popis: DC DC CONVERTER 15V 8W	Výrobci: <a href="#">Tamura</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM2210F256C3N</a> Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270M256I5N</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270GT144I5N</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270T144I5N</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270T144C5N</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270T144I5</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1510SJ</a> Popis: DC DC CONVERTER 15V 15W	Výrobci: <a href="#">Tamura</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270M256C5N</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM2210F256A5N</a> Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270M256C4N</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270T144C3</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270T144C4</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270GT144I5</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM2210F256A5</a> Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM2210F256C3</a> Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270T144C5</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM1270T144C3N</a> Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EPM1270T144C4N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM1270T144C4N distributor	EPM1270T144C4N dodavatel	EPM1270T144C4N Cena
EPM1270T144C4N.	EPM1270T144C4N Stáhnout datasheet.	EPM1270T144C4N Datasheet.	EPM1270T144C4N Stock.
koupit EPM1270T144C4N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPM1270T144C4N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPM1270T144C4N.		EPM1270T144C4N.