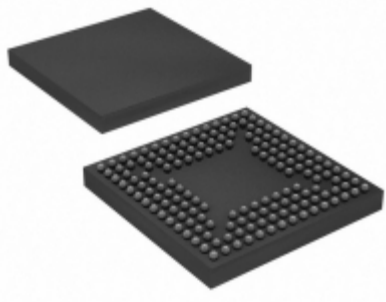
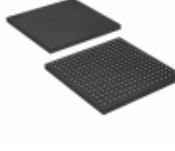

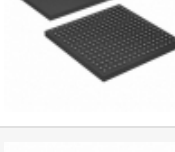








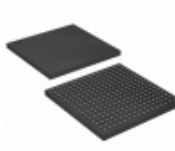
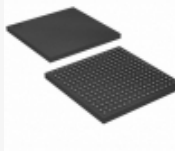
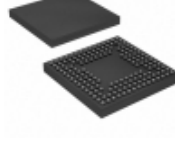




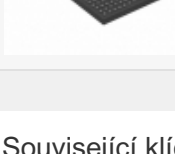



EP3C5M16417N

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit EP3C5M16417N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> |  | Part Number: EP3C5M16417N | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Ship From: Hong Kong | |
| Popis: IC FPGA 106 I/O 164MBGA | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | |
| Datový list: <ul style="list-style-type: none"> Cyclone III FPGA Family Errata Cyclone III Family Overview Cyclone III Device Handbook Vol2 Cyclone III Device Handbook Vol1 Cyclone III Brochure Cyclone III_Design Guidelines Virtual JTAG Megafunfion User Guide Cyclone III Datasheet | <input type="button" value="Request For Quotation"/> | | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Part Number | EP3C5M16417N | Výrobce | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Popis | IC FPGA 106 I/O 164MBGA | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 3877 pcs | Datový list | Cyclone III FPGA Family Errata Cyclone III Family Overview Cyclone III Device Handbook Vol2 Cyclone III Device Handbook Vol1 Cyclone III Brochure Cyclone III_Design Guidelines Virtual JTAG Megafunfion User Guide Cyclone III Datasheet |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 1.15 V ~ 1.25 V |
| Celkem RAM Bits | 423936 | Dodavatel zařízení Package | 164-MBGA (8x8) |
| Série | Cyclone® III | Paket / krabice | 164-TFBGA |
| Ostatní jména | 544-3517 EP3C5M16417N-ND | Provozní teplota | -40°C ~ 100°C (TJ) |
| Počet logických prvků / buněk | 5136 | Počet laboratoří / CLBů | 321 |
| Počet I / O | 106 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours) | Výrobní standardní doba výroby | 8 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Číslo základní části | EP3C5 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 3877 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C5M16417N 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#: EP3C5U256C7 Popis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5F256C8 Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5U256I7 Popis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5F256C6N Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA | Výrobci: Intel® FPGAs | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5F256C7N Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA | Výrobci: Intel® FPGAs | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5F256I7N Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA | Výrobci: Intel® FPGAs | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5U256C8 Popis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5U256C6 Popis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5U256C8N Popis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA | Výrobci: Intel® FPGAs | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5F256I7 Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5F256C7 Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5M164C8N Popis: IC FPGA 106 I/O 164MBGA | Výrobci: Intel® FPGAs | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5U256I7N Popis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5U256A7N Popis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5M164C7N Popis: IC FPGA 106 I/O 164MBGA | Výrobci: Intel® FPGAs | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C80F484C6 Popis: IC FPGA 295 I/O 484FBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5U256C7N Popis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5F256C8N Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA | Výrobci: Intel® FPGAs | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5M164I7 Popis: IC FPGA 106 I/O 164MBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: EP3C5U256C6N Popis: IC FPGA 182 I/O 256UBGA | Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | <input type="button" value="Dotaz"/> |

| Související klíčová slova pro EP3C5M16417N | | | |
|--|--|-------------------------|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | EP3C5M16417N distributor | EP3C5M16417N dodavatel | EP3C5M16417N Cena |
| EP3C5M16417N. | EP3C5M16417N Stáhnout datasheet. | EP3C5M16417N Datasheet. | EP3C5M16417N Stock. |
| koupit EP3C5M16417N. | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Altera EP3C5M16417N. | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| | EP3C5M16417N. | | EP3C5M16417N. |