





NXP Semiconductors / Freescale


MSC8157ESVT1000A

| | |
|-------------------|---|
| Číslo dielu: | MSC8157ESVT1000A |
| Výrobca / Značka: | NXP Semiconductors / Freescale |
| Popis produktu | IC DSP 6-CORE DGTL 783FCBGA |
| listoch: |  MSC8157ESVT1000A.pdf |
| Stav RoHs |  Bezolovnatý / V súlade RoHS |
| Odoslať z | Hong Kong |
| Cesta zásielky | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

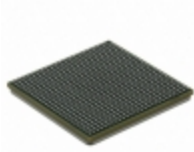
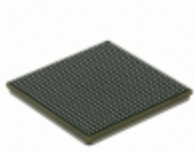


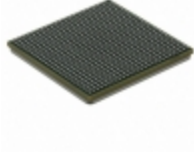






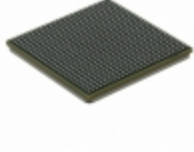
Špecifikácie MSC8157ESVT1000A

| | |
|------------------------------------|--|
| ČÍSLO DIELU | MSC8157ESVT1000A |
| VÝROBCA | NXP Semiconductors / Freescale |
| POPIS | IC DSP 6-CORE DGTL 783FCBGA |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS | Bezolovnatý / V súlade RoHS |
| DÁTOVÝ HÁROK |  MSC8157ESVT1000A.pdf |
| NAPÄTIE - I / O | 1.0V, 1.5V, 2.5V |
| NAPÄTIE - JADRO | 1.00V |
| TYP | SC3850 Six Core |
| BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ | 783-FCBGA (29x29) |
| SÉRIA | StarCore |
| OBAL | Tray |
| BALÍK / PUZDRO | 783-BBGA, FCBGA |
| PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA | 0°C ~ 105°C (TJ) |
| ON-CHIP RAM | 6.375MB |
| NEPRCHAVÁ PAMÄŤ | ROM (96 kB) |
| TYP MONTÁŽE | Surface Mount |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ROZHRANIE | Ethernet, I ² C, PCI, RGMII, Serial RapidIO, SGMII, SPI, UART/USART |
| HODINY HODINY | 1GHz |
| ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI | MSC8157 |

Súvisiace značky

| | | |
|---|--|---|
| NXP Semiconductors / Freescale MSC8157ESVT1000A | Distribútor MSC8157ESVT1000A | Dodávateľ MSC8157ESVT1000A |
| Cena MSC8157ESVT1000A | Obrázky MSC8157ESVT1000A | Obrázok MSC8157ESVT1000A |
| MSC8157ESVT1000A PDF list | MSC8157ESVT1000A Dátový list na stiahnutie | MSC8157ESVT1000A Dátový list |
| Zásoba MSC8157ESVT1000A | Kúpiť MSC8157ESVT1000A | Kúpiť NXP Semiconductors / Freescale MSC8157ESVT1000A |
| NXP Semiconductors / Freescale MSC8157ESVT1000A | Dodávateľ NXP Semiconductors / Freescale | NXP Semiconductors / Freescale Distribútor |
| NXP Semiconductors / Freescale MSC8157ESVT1000A | NXP Semiconductors MSC8157ESVT1000A | Freescale MSC8157ESVT1000A |
| Freescale Semiconductor - NXP MSC8157ESVT1000A | NXP USA Inc. MSC8157ESVT1000A | |

Súvisiace produkty

| | |
|--|---|
|  <p>MSC8156TVT1000B výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC PROCESSOR QUAD DGTL 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MSC8157SVT1000A výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DSP 6-CORE DGTL 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MSC8157ESAG1000A výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DSP 6X 1GHZ SC3850 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MSC8157ADS výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: ADS FOR MSC8157 Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MSC8157TVT1000A výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DSP 6-CORE DGTL 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MSC8157SAG1000A výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DSP 6X 1GHZ SC3850 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MSC8157EADS výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: ADS FOR MSC8157 ENCRYPTE Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MSC8157ETAG1000A výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DSP 6X 1GHZ SC3850 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MSC8157TAG1000A výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DSP 6X 1GHZ SC3850 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MSC8156TAG1000B výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DSP 6X 1GHZ SC3850 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MSC8156VT1000B výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC PROCESSOR QUAD DGTL 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MSC8157ETVT1000A výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DSP 6-CORE DGTL 783FCBGA Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p> |