



Infineon Technologies

## 2EDN7523FXTMA1

Part Number:	2EDN7523FXTMA1
Výrobce / značka:	Initial State Technologies, Inc.
Popis produktu	IC GATE DRVR 8DSO
Datasheety:	<a href="#">PDF 1.2EDN7523FXTMA1.pdf</a> <a href="#">PDF 2.2EDN7523FXTMA1.pdf</a>
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













### Specifikace 2EDN7523FXTMA1

PART NUMBER	2EDN7523FXTMA1
VÝROBCE	Infineon Technologies
POPIS	IC GATE DRVR 8DSO
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">PDF 1.2EDN7523FXTMA1.pdf</a> <a href="#">PDF 2.2EDN7523FXTMA1.pdf</a>
NAPĚTÍ - ROZDĚLENÍ	PG-DSO-8
SHELL STYLE	4.5 V ~ 20 V
SÉRIE	EiceDriver™
STAV ROHS	Tape & Reel (TR)
DOBA VZESTUPU / PÁDU (TYP)	5A, 5A
POLARIZACE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OSTATNÍ JMÉNA	2EDN7523FXTMA1-ND 2EDN7523FXTMA1TR SP001358244
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 150°C (TJ)
VSTUPNÍ FREKVENCE	Low-Side
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ ČÍSLO VÝROBCE	2EDN7523FXTMA1
LOGICKÉ NAPĚTÍ - VIL, VIH	N-Channel MOSFET
TYP VSTUPU	Inverting
HIGH VOLTAGE SIDE - MAX (BOOTSTRAP)	5.3ns, 4.5ns
TYP BRÁNY	2
ROZŠÍŘENÝ POPIS	Low-Side Gate Driver IC Inverting PG-DSO-8
POPIS	IC GATE DRVR 8DSO
AKTUÁLNÍ - ŠPIČKOVÝ VÝSTUP (ZDROJ, DŘEZ)	-
KANÁLY NA OBVOD	Independent

### Související značky

Initial State Technologies, Inc. 2EDN7523FXTMA1	2EDN7523FXTMA1 Distributor	Dodavatel 2EDN7523FXTMA1
Cena 2EDN7523FXTMA1	Obrázky 2EDN7523FXTMA1	Obrázek 2EDN7523FXTMA1
2EDN7523FXTMA1 Datasheet PDF	2EDN7523FXTMA1 Datasheet ke stažení	2EDN7523FXTMA1 Datasheet
2EDN7523FXTMA1 Stock	Koupit 2EDN7523FXTMA1	Koupit Initial State Technologies, Inc. 2EDN7523FXTMA1
Initial State Technologies, Inc. 2EDN7523FXTMA1	Dodavatel Initial State Technologies, Inc.	Initial State Technologies, Inc. Distributor
Initial State Technologies, Inc. 2EDN7523FXTMA1	Initial State Technologies, Inc. 2EDN7523FXTMA1	

### Související produkty

 <p><b>2EDL4</b> Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity Popis: PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2EDN7523RXUMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC GATE DRVR 8TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2EDL4CM</b> Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity Popis: PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL Na skladě: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2EDN7524RXUMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC GATE DRVR 8TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2EDL4C</b> Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity Popis: PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2EDN7424RXUMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC GATE DRIVER 8TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2EDN7424FXTMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC GATE DRIVER DSO8 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2EDN8523FXTMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC GATE DRVR 8DSO Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2EDN7524GXTMA1</b> Výrobci: Infineon Technologies Popis: IC GATE DRIVER 8WSON Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2EDN7524FXTMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC GATE DRVR 8SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>2EDN7523GXTMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC GATE DRIVER 8WSON Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2EDN7523FXTMA1</b> Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies) Popis: IC GATE DRVR 8DSO Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>