




FAN3122TMPX

Onderdeel nummer:	FAN3122TMPX
Fabrikant / Merk:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Productomschrijving	IC GATE DVR SGL 9A LOSIDE 8-MLP
Datasheets:	PDF FAN3122TMPX.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.










Specificaties van FAN3122TMPX

ONDERDEEL NUMMER	FAN3122TMPX
FABRIKANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHRIJVING	IC GATE DVR SGL 9A LOSIDE 8-MLP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF FAN3122TMPX.pdf
VOLTAGE - LEVERING	4.5 V ~ 18 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-MLP (3x3)
SERIE	-
RISE / FALL TIME (TYP)	23ns, 19ns
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	8-WDFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	FAN3122TMPXFSTR FAN3122TMPXTR FAN3122TMPXTR-ND
TEMPERATUUR	-55°C ~ 150°C (TJ)
INPUT FREQUENCY	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOGISCHE SPANNING - VIL, VIH	0.8V, 2V
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	Non-Inverting
GATE TYPE	N-Channel MOSFET
GEDREVEN CONFIGURATIE	Low-Side
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-MLP (3x3)
CURRENT - PEAK OUTPUT (BRON, ZINK)	10.6A, 11.4A
BASE-EMITTERVERZADIGINGSSPANNING (MAX)	Single
BASE PART NUMBER	FAN3122

Gerelateerde Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN3122TMPX	FAN3122TMPX-distributeur	FAN3122TMPX leverancier
FAN3122TMPX prijs	FAN3122TMPX Afbeeldingen	FAN3122TMPX-afbeelding
FAN3122TMPX PDF-gegevensblad	FAN3122TMPX Download gegevensblad	Gegevensblad FAN3122TMPX
FAN3122TMPX-voorraad	Koop FAN3122TMPX	Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN3122TMPX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN3122TMPX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor leverancier	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN3122TMPX	ON Semiconductor FAN3122TMPX	Aptina / ON Semiconductor FAN3122TMPX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN3122TMPX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN3122TMPX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN3122TMPX

gerelateerde producten

 <p>FAN3121TMX fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE DVR SGL 9A HS INV 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN3122CMPX fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE DVR SGL 9A HS 8-MLP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN3122TMX-F085 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE DVR SGL 9A TTL 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN3181TMX fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC LOW SIDE IGBT DRIVER 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN3180TSX fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE DRV SGL TTL 2A SOT23-5 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN3183MX fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC LOW SIDE SWITCH 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN3182MX fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC LOW SIDE SWITCH 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN3121TMPX fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE DVR SGL 9A HS INV 8-MLP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN3121TMX-F085 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE DVR SGL 9A HS INV 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN3122TMX fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE DVR SGL 9A TTL 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN3122CMX-F085 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE DVR SGL 9A HS 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN3122CMX fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC GATE DVR SGL 9A HS 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>