


**AMI Semiconductor / ON**
**7WBD3126CMX1TCG**

Dalies numeris: 7WBD3126CMX1TCG

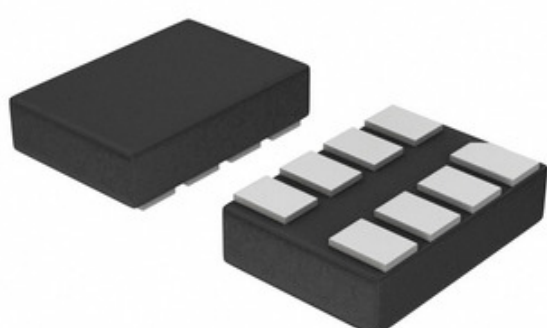
Gamintojas / Gamintojas: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8LLGA

Duomenų lapai: [PDF 7WBD3126CMX1TCG.pdf](#)RoHS statusas:  Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Semiconductor**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI****7WBD3126CMX1TCG specifikacijos**

DALIES NUMERIS	7WBD3126CMX1TCG
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8LLGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF 7WBD3126CMX1TCG.pdf</a>
ĮTAMPOS ŠALTINIO ŠALTINIS	Single Supply
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4 V ~ 5.5 V
ĮVESKITE	Bus Switch
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-ULLGA (1.45x1)
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-XFLGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-55°C ~ 125°C
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
NEPRIKLAUSOMOS GRANDINĖS	2
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Bus Switch 1 x 1:1 8-ULLGA (1.45x1)
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	-
GRANDINĖ	1 x 1:1
BAZINĖS DALIES NUMERIS	7WBD3126

**Susijusios žymės**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 7WBD3126CMX1TCG	7WBD3126CMX1TCG platintojas	7WBD3126CMX1TCG tiekėjas
7WBD3126CMX1TCG kaina	7WBD3126CMX1TCG nuotraukos	7WBD3126CMX1TCG vaizdas
7WBD3126CMX1TCG PDF duomenų lapas	7WBD3126CMX1TCG atsisiųsti duomenų lentelę	7WBD3126CMX1TCG duomenų lapas
7WBD3126CMX1TCG atsargos	Pirkite 7WBD3126CMX1TCG	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor 7WBD3126CMX1TCG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 7WBD3126CMX1TCG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 7WBD3126CMX1TCG	ON Semiconductor 7WBD3126CMX1TCG	Aptina / ON Semiconductor 7WBD3126CMX1TCG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 7WBD3126CMX1TCG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 7WBD3126CMX1TCG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 7WBD3126CMX1TCG

**Susiję produktai**

 <p><b>7WBD3305AMX1TCG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8LLGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>7WBD3126AMUTCG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: TRANSLATOR 2BIT BUS SW 8UDFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>7WBD3126AMX1TCG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8LLGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>7WBD3125MUTAG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8DFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>7WBD3126USG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: TRANSLATOR 2BIT BUS SW US8 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>7WBD3305AMUTCG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8UQFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>7WBD3126BMX1TCG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8LLGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>7WBD3305CMX1TCG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8LLGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>7WBD3125CMX1TCG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8LLGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>7WBD3305BMX1TCG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8LLGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>7WBD3126MUTAG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUS SWITCH DUAL 1X1 8DFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>7WBD3125USG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: TRANSLATOR 2BIT BUS SW US8 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>