



MC100EL07DTG

အပိုင်းအရေအတွက်: **MC100EL07DTG**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8TSSOP
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
 Datasheets: [MC100EL07DTG.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	MC100EL07DTG	ထုတ်လုပ်သူ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ဖော်ပြချက်	IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8TSSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	MC100EL07DTG.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	4.2 V ~ 5.7 V	ပေးသွင်း Device ကိုပတ်တော့	8-TSSOP
စီးရီး	100EL	Schmitt အပျိုး Input	No
ထုပ်ပိုး	Tube	package / ဖြေရပ်မှန်	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
output အမျိုးအစား	Differential	အခြားအမည်များ	MC100EL07DTG05
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	ထည့်သွင်းမှုများအရေအတွက်	2
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိတ်ကိုင်ဆိုင်ခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)	ယုတ်တိပေးအမျိုးအစား	XOR/XNOR Gate
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	အသေးစိတ်ချမ်းပွားကျင့်	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 2 Input 8-TSSOP
လက်ရှိ - Output အမည်, အနိမ့်	-	base အပိုင်းအရေအတွက်	100EL07

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>MC100EL07DTR2 ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC GATE XOR/XNOR ECL 2IN 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MC100EL07DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL07DT ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MC100EL07DT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL07DG ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MC100EL07DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL11DTG ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MC100EL11DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL07DR2G ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MC100EL07DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL07MNR4G ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC GATE XOR/XNOR 2INP ECL 8-DFN ဒေါင်းလုပ်: MC100EL07MNR4G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL05DTG ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MC100EL05DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL07DTR2G ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC GATE XOR/XNOR ECL 2IN 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MC100EL07DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL11DG ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MC100EL11DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL11DR2G ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MC100EL11DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100EL05DTR2G ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MC100EL05DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100EL05DTR2 ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC GATE AND/NAND ECL 2IN 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MC100EL05DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL07DTG
- MC100EL07DTG ချေး
- MC100EL07DTG PDF ကို Datasheet
- MC100EL07DTG စတော့အိတ်
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL07DTG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL07DTG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL07DTG
- MC100EL07DTG ဖြေရပ်
- MC100EL07DTG ရုပ်ပုံများ
- MC100EL07DTG Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- MC100EL07DTG ကိုဝယ်ပါ
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor ပေးသွင်း
- ON Semiconductor MC100EL07DTG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL07DTG
- MC100EL07DTG ပေးသွင်း
- MC100EL07DTG ပုံရိပ်
- MC100EL07DTG Datasheet
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL07DTG ဝယ်ပါ
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖြေရပ်
- Aptina / ON Semiconductor MC100EL07DTG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL07DTG

