

IDT (Integrated Device Technology)

71V65803S133BGG

အပိုင်းအရေအတွက်:
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ
 Datasheets:
 RoHS အခြေအနေ
 စတော့အိတ်အခြေအနေ
 မှစ သင်တော
 တင်ပို့ Way ကို

71V65803S133BGG
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA
 71V65803S133BGG.pdf
 အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
 5002 pcs stock
 ဟောင်ကောင်
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

QUOTATION အဆိုတောင်းဆိုခြင်း

71V65803S133BGG ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	71V65803S133BGG
ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA
အမည်အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	5002 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	71V65803S133BGG.pdf
WORD, စာမျက်နှာ - CYCLE အချိန်ရေးရန်	-
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V
နည်းပညာ	SRAM - Synchronous ZBT
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပတ်ကော့	119-PBGA (14x22)
စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tray
PACKAGE / ဖြစ်ရပ်မှန်	119-BGA
အခြားအမည်များ	IDT71V65803S133BGG IDT71V65803S133BGG-ND
OPERATING အပူချိန်	0°C ~ 70°C (TA)
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)
MEMORY အမျိုးအစား	Volatile
MEMORY အရွယ်အစား	9Mb (512K x 18)
မှတ်ဉာဏ် INTERFACE	Parallel
မှတ်ဉာဏ် FORMAT ကို	SRAM
အမည်အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	SRAM - Synchronous ZBT Memory IC 9Mb (512K x 18) Parallel 133MHz 4.2ns 119-PBGA (14x22)
CLOCK အကိရိအရေအတွက်	133MHz
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	IDT71V65803
ACCESS ကိုအချိန်	4.2ns

Related Tags:

IDT (Integrated Device Technology) 71V65803S133BGG	71V65803S133BGG ဖြစ်ရပ်	71V65803S133BGG ပေးသွင်း
71V65803S133BGG ဈေး	71V65803S133BGG ရုပ်ပုံများ	71V65803S133BGG ဝန်ထုပ်
71V65803S133BGG PDF ကို Datasheet	71V65803S133BGG ဒေါင်းလုပ် Datasheet	71V65803S133BGG Datasheet
71V65803S133BGG စတော့အိတ်	71V65803S133BGG Buy	IDT (Integrated Device Technology) 71V65803S133BGG Buy
IDT (Integrated Device Technology) 71V65803S133BGG	IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း	IDT (Integrated Device Technology) ဖြစ်ရပ်
IDT (Integrated Device Technology) 71V65803S133BGG	IDT 71V65803S133BGG	IDT (Integrated Device Technology) 71V65803S133BGG
IDT, Integrated Device Technology Inc 71V65803S133BGG	Integrated Device Technology (IDT) 71V65803S133BGG	

Related ထုတ်ကုန်များ:

<p>71V65803S133BGG ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6121 pcs RFQ</p>	<p>71V65803S100PFG8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 15560 pcs RFQ</p>
<p>71V65803S100PFGI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6722 pcs RFQ</p>	<p>71V65803S133BG ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4556 pcs RFQ</p>
<p>71V65803S133BGI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4825 pcs RFQ</p>	<p>71V65803S133BGGI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4766 pcs RFQ</p>
<p>71V65803S100PFGI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6423 pcs RFQ</p>	<p>71V65803S133BQ ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6258 pcs RFQ</p>
<p>71V65803S133BGGI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6891 pcs RFQ</p>	<p>71V65803S100PFG ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 10261 pcs RFQ</p>
<p>71V65803S133BGI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 5637 pcs RFQ</p>	<p>71V65803S133BGG8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 5902 pcs RFQ</p>