

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

IDT
Integrated Device Techn

97ULP845AHILF

Dalies numeris:	97ULP845AHILF
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28BGA
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
Akcijų būklė	24440 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

97ULP845AHILF specifikacijos

DALIES NUMERIS	97ULP845AHILF
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28BGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	24440 pcs
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.8V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-CABGA (4.0x4.5)
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	-
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-VFBGA
PLL	Yes
IŠVESTIS	-
KITI VARDAI	ICS97ULP845AHILF ICS97ULP845AHILF-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
PAGRINDINIS TIKSLAS	-
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	-
DAŽNUMAS - MAKS	-
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Buffer/Driver IC 28-VFBGA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ICS97ULP845

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 97ULP845AHILF	97ULP845AHILF platintojas	97ULP845AHILF tiekėjas
97ULP845AHILF Kaina	97ULP845AHILF Nuotraukos	97ULP845AHILF vaizdas
97ULP845AHILF PDF duomenų lapas	97ULP845AHILF Atsisiųsti duomenų lapą	97ULP845AHILF duomenų lapas
97ULP845AHILF atsargos	Pirkite 97ULP845AHILF	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 97ULP845AHILF
IDT (Integrated Device Technology) 97ULP845AHILF	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 97ULP845AHILF	IDT 97ULP845AHILF	IDT (Integrated Device Technology) 97ULP845AHILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 97ULP845AHILF	Integrated Device Technology (IDT) 97ULP845AHILF	

Susiję produktai

<p>97ULP877BHILF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA Sandelyje: 41280 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>97ULP845AHI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 7004 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>97ULP844AH Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 3851 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>97ULP845AHILFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28BGA Sandelyje: 32330 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>97ULP845AHLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 48861 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>97ULP845AHT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 3350 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>97ULP845AH Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 2816 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>97ULP844AHLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 4142 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>97ULP844AHT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 4437 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>97ULP844AHLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 5574 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>97ULP845AHLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 32070 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>97ULP845AHIT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 28-BGA Sandelyje: 5204 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>