


CG8106AAT

Číslo dielu:	CG8106AAT	Výrobca / Značka:	Cypress Semiconductor
Popis produktu:	IC USB EMBEDDED HOST 100TQFP	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Bezolovnatý / V súlade RoHS	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:			

[✉ ODOŠLITE DOPYT >](#)

Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

Číslo dielu	CG8106AAT	Výrobca	Cypress Semiconductor
popis	IC USB EMBEDDED HOST 100TQFP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok			
séria	-	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailný popis	Interface

Súvisiace produkty

CG8136AMT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC SRAM ASYNC RFQ	CG8106AA výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC USB EMBEDDED HOST 100TQFP RFQ
CG8102AA výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC SRAM 100TQFP RFQ	CG8136AM výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC SRAM ASYNC RFQ
CG8102AAT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC SRAM 100TQFP RFQ	CG8101AA výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC SRAM 100TQFP RFQ
CG8100AAT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC SRAM 100TQFP RFQ	CG8120AAT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC SRAM ASYNC 85SOJ RFQ
CG8107AA výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC USB HS PERIPHERAL 56SSOP RFQ	CG8120AA výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC SRAM ASYNC 85SOJ RFQ
CG8107AAT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC USB HS PERIPHERAL 56SSOP RFQ	CG8105AA výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC SRAM SYNC 100TQFP RFQ

Súvisiace značky

Cypress Semiconductor CG8106AAT	Distribútor CG8106AAT	Dodávateľ CG8106AAT
Cena CG8106AAT	Obrázky CG8106AAT	Obrázok CG8106AAT
Datasheet CG8106AAT PDF	CG8106AAT Stiahnutie údajového listu	Datasheet CG8106AAT
Sklad CG8106AAT	Kúpte si CG8106AAT	Kúpte si Cypress Semiconductor CG8106AAT
Cypress Semiconductor CG8106AAT	Dodávateľ Cypress Semiconductor	Distribútor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CG8106AAT	Cypress Semiconductor Corp CG8106AAT	