

nexperia

Nexperia

HEF4082BT-Q100J

Dalies numeris:

HEF4082BT-Q100J

Gamintojas / Gamintojas:

Nexperia

Prekės aprašymas

IC GATE AND 2CH 4-INP 14SO

Duomenų lapai:

 HEF4082BT-Q100J.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

HEF4082BT-Q100J specifikacijos

DALIES NUMERIS	HEF4082BT-Q100J
GAMINTOJAS	Nexperia
APIBŪDINIMAS	IC GATE AND 2CH 4-INP 14SO
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 HEF4082BT-Q100J.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 15 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	14-SO
SERIJA	Automotive, AEC-Q100, 4000B
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
ĮĖJIMŲ SKAIČIUS	4
GRANDINIŲ SKAIČIUS	2
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSIMALUS PAPLITIMIMO VĒLAVIMAS @ V, MAKS. CL	45ns @ 15V, 50pF
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	13 Weeks
LOGIKOS TIPAS	AND Gate
LOGINIS LYGIS - ŽEMAS	1.5 V ~ 4 V
LOGINIS LYGIS - AUKŠTAS	3.5 V ~ 11 V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	AND Gate IC 2 Channel 14-SO
DABARTINIS - SILPNAS (MAKS.)	30µA
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	3.4mA, 3.4mA

Susijusios žymės

Nexperia HEF4082BT-Q100J	HEF4082BT-Q100J platintojas	HEF4082BT-Q100J tiekėjas
HEF4082BT-Q100J kaina	HEF4082BT-Q100J nuotraukos	HEF4082BT-Q100J vaizdas
HEF4082BT-Q100J PDF duomenų lapas	HEF4082BT-Q100J atsisiųsti duomenų lentelę	HEF4082BT-Q100J duomenų lapas
HEF4082BT-Q100J atsargos	Pirkite HEF4082BT-Q100J	Pirkite Nexperia HEF4082BT-Q100J
Nexperia HEF4082BT-Q100J	Nexperia tiekėjas	Nexperia platintojas
Nexperia HEF4082BT-Q100J	Nexperia USA Inc. HEF4082BT-Q100J	

Susiję produktai

 <p>HEF4081BT-Q100J Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4081BT,653 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4094BP,652 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC REGISTER BUS 8STAGE 16-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4081BT/AUJ Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4093BP,652 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4093BT,652 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4093BT-Q100,118 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4093BT/AUJ Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4082BP,652 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC GATE AND 2CH 4-INP 14DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4093BT,653 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4082BT,652 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4082BT,653 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SO Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>