



STMicroelectronics

## M74HC126B1R

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

M74HC126B1R

STMicroelectronics

IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP

[PDF M74HC126B1R.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### M74HC126B1Rren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	M74HC126B1R
FABRIKATZAILEA	STMicroelectronics
DESKRIBAPENA	IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">PDF M74HC126B1R.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIDURA	2 V ~ 6 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-DIP
SERIES	74HC
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	14-DIP (0.300", 7.62mm)
IRTEERAKO MOTA	3-State
BESTE IZENAK	497-7343-5 M74HC126B1R-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 125°C (TA)
ELEMENTUEN KOPURUA	4
ELEMENTU BAKOITZEKO BIT-KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKA MOTA	Buffer, Non-Inverting
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA MOTA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-DIP
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	7.8mA, 7.8mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	74HC126

### Erlazionatutako etiketak

STMicroelectronics M74HC126B1R	M74HC126B1R banatzailea	M74HC126B1R hornitzailea
M74HC126B1R prezioa	M74HC126B1R Irudiak	M74HC126B1R irudia
M74HC126B1R PDF Fitxa	M74HC126B1R Deskargatu Fitxa	M74HC126B1R Fitxa-orria
M74HC126B1R Stock	Erosi M74HC126B1R	Erosi STMicroelectronics M74HC126B1R
STMicroelectronics M74HC126B1R	STMicroelectronics hornitzailea	STMicroelectronics Banatzailea
STMicroelectronics M74HC126B1R		

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>M74HC126YTTR</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M74HC132B1R</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M74HC126TTR</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M74HC123TTR</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M74HC126YRM13TR</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SO Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M74HC123RM13TR</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M74HC11TTR</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M74HC132RM13TR</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M74HC125B1R</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M74HC123B1R</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M74HC125RM13TR</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SO Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M74HC126RM13TR</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SO Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>