



NXP Semiconductors / Freescale

PN7362AUHN/C300E

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

AURREKONTUEN ESKAERA

PN7362AUHN/C300E

NXP Semiconductors / Freescale

PN7362AUHN/C300/HVQFN64/STANDA

[1.PN7362AUHN/C300E.pdf](#)

[2.PN7362AUHN/C300E.pdf](#)

[3.PN7362AUHN/C300E.pdf](#)

[4.PN7362AUHN/C300E.pdf](#)

[5.PN7362AUHN/C300E.pdf](#)

[6.PN7362AUHN/C300E.pdf](#)

[7.PN7362AUHN/C300E.pdf](#)

[8.PN7362AUHN/C300E.pdf](#)

[9.PN7362AUHN/C300E.pdf](#)

Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Irudia ordezkiritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

PN7362AUHN/C300Eren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	PN7362AUHN/C300E
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	PN7362AUHN/C300/HVQFN64/STANDA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.PN7362AUHN/C300E.pdf 2.PN7362AUHN/C300E.pdf 3.PN7362AUHN/C300E.pdf 4.PN7362AUHN/C300E.pdf 5.PN7362AUHN/C300E.pdf 6.PN7362AUHN/C300E.pdf 7.PN7362AUHN/C300E.pdf 8.PN7362AUHN/C300E.pdf 9.PN7362AUHN/C300E.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	1.65 V ~ 3.6 V
MOTA	RFID Reader/Transponder
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	64-HVQFN (9x9)
ARAUAK	FeliCa, ISO 14443, ISO 15693, ISO 18000, MIFARE, NFC
SERIES	-
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	64-VFQFN Exposed Pad
BESTE IZENAK	568-13916 935308436551 PN7362AUHN/C300E-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	I ² C, SPI, UART, USB
FREQUENCY	13.56MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RFID Reader/Transponder IC 13.56MHz FeliCa, ISO 14443, ISO 15693, ISO 18000, MIFARE, NFC I ² C, SPI, UART, USB 1.65 V ~ 3.6 V 64-VFQFN Exposed Pad

Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale PN7362AUHN/C300E	PN7362AUHN/C300E banatzailea	PN7362AUHN/C300E hornitzailea
PN7362AUHN/C300E prezioa	PN7362AUHN/C300E Irudiak	PN7362AUHN/C300E irudia
PN7362AUHN/C300E PDF Fitxa	PN7362AUHN/C300E Deskargatu Fitxa	PN7362AUHN/C300E Fitxa-orria
PN7362AUHN/C300E Stock	Erosi PN7362AUHN/C300E	Erosi NXP Semiconductors / Freescale PN7362AUHN/C300E
NXP Semiconductors / Freescale PN7362AUHN/C300E	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale PN7362AUHN/C300E	NXP Semiconductors PN7362AUHN/C300E	Freescale PN7362AUHN/C300E
Freescale Semiconductor - NXP PN7362AUHN/C300E	NXP USA Inc. PN7362AUHN/C300E	

Produktu erlazioatuak

 PN7150B0HN/C11002Y fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC RFID READER 13.56MHZ 40VFQFN Stockean: Out stock RFQ	 PN7150B0HN/C11002E fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: HVQFN Stockean: Out stock RFQ
 PN7462AUHN/C300Y fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC RFID READER 13.56MHZ 64HVQFN Stockean: 463 pcs RFQ	 PN7362AUHN/C300Y fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC RFID READER 13.56MHZ 64HVQFN Stockean: Out stock RFQ
 PN7150B0UK/C11002Z fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC RFID NFC 13.56MHZ WLCSF42 Stockean: Out stock RFQ	 PN7360AUHN/C300Y fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC RFID READER 13.56MHZ 64VFQFN Stockean: 280 pcs RFQ
 PN7462AUHN/C300E fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: PN7462AUHN/C300/HVQFN64/STANDA Stockean: Out stock RFQ	 PN5310A3HN/C203,55 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC TRANSMISSION MOD 40-HVQFN Stockean: Out stock RFQ
 PN7120A0EV/C10801E fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC NFC CTRL FW/NCI 49VFBGA Stockean: 12 pcs RFQ	 NT3H2211W0FHKK fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC RFID NFC 13.56MHZ 8XQFN Stockean: Out stock RFQ
 PN7120A0EV/C10801Y fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC NFC CTRL FW/NCI 49VFBGA Stockean: Out stock RFQ	 PN7360AUHN/C300E fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: PN7360AUHN/C300/HVQFN64/STANDA Stockean: Out stock RFQ

