


Honeywell

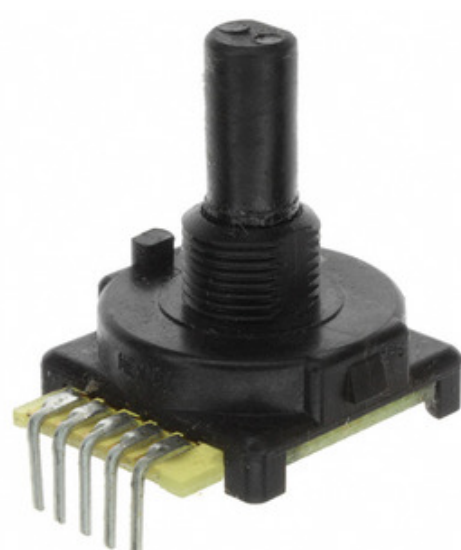
Honeywell Sensing and

510E1A48F416PC

Osa numero:	510E1A48F416PC
Valmistaja / merkki:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Tuotteen Kuvaus	ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR
lomakkeissa:	1.510E1A48F416PC.pdf 2.510E1A48F416PC.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	5860 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Productivity Solutions



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.



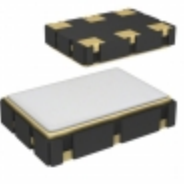
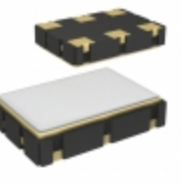







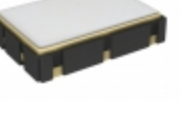
510E1A48F416PC: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	510E1A48F416PC
VALMISTAJA	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
KUVAUS	ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	5860 pcs
TIETOLOMAKE	1.510E1A48F416PC.pdf 2.510E1A48F416PC.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	-
PÄÄTTYMINEN STYLE	PC Pin
SARJA	510
PYÖRITYKSEN LIFE (CYCLES MIN)	100K
PULSSIA PER KIERROS	16
LÄHTÖ TYYPPI	Gray Code (Absolute)
MUUT NIMET	480-3278
SUUNTAUTUMINEN	Right Angle
ASENNUSTYYPPI	Panel, PCB Through Hole
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Mechanical
PIDÄKKEEN	Yes
SISÄÄNRAKENNETTU KYTKIN	No
ACTUATOR TYPE	1/4" Dia Flatted End

Liittyvät tunnisteet

Honeywell Sensing and Productivity Solutions 510E1A48F416PC	510E1A48F416PC Jakelija	510E1A48F416PC-toimittaja
510E1A48F416PC Hinta	510E1A48F416PC Kuvat	510E1A48F416PC Kuva
510E1A48F416PC PDF -data	510E1A48F416PC Lataa tietosivu	510E1A48F416PC-tietosivu
510E1A48F416PC Varasto	Osta 510E1A48F416PC	Osta Honeywell Sensing and Productivity Solutions 510E1A48F416PC
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 510E1A48F416PC	Honeywell Sensing and Productivity Solutions toimittaja	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Jakelija
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 510E1A48F416PC	HONEYWELL 510E1A48F416PC	Honeywell Sensing and Control EMEA 510E1A48F416PC
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M 510E1A48F416PC		

Liittyvät tuotteet

 <p>510E1A48F206PB valmistajat: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Kuvaus: ROTARY ENCODER MECHANICAL 6PPR Varastossa: 8106 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>510E1A48F209PC valmistajat: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Kuvaus: ROTARY ENCODER MECHANICAL 9PPR Varastossa: 5626 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>510EAA-CBAG valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: OSC PROG LVPECL 2.5V EN/DS SMD Varastossa: 15218 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>510EAA-ABAG valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: OSC PROG LVPECL 2.5V EN/DS SMD Varastossa: 15853 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>510E1A48F206PC valmistajat: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Kuvaus: ROTARY ENCODER MECHANICAL 6PPR Varastossa: 4177 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>510E1A48F416PB valmistajat: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Kuvaus: ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR Varastossa: 5779 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>510E1A48F209PB valmistajat: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Kuvaus: ROTARY ENCODER MECHANICAL 9PPR Varastossa: 8820 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>510EAA-CAAG valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: OSC PROG LVPECL 2.5V EN/DS SMD Varastossa: 14903 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>510EAA-AAAG valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: OSC PROG LVPECL 2.5V EN/DS SMD Varastossa: 18923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>510EAA-BBAG valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: OSC PROG LVPECL 2.5V EN/DS SMD Varastossa: 17136 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>510E1A48F204PD valmistajat: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Kuvaus: ROTARY ENCODER MECHANICAL 4PPR Varastossa: 5804 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>510EAA-BAAG valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: OSC PROG LVPECL 2.5V EN/DS SMD Varastossa: 16184 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Elektronisten komponenttien luotettava jakelija

Sähköposti: Info@infinity-electronic.com

Osoite: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

