



NXP Semiconductors / Freescale

## FXTH8715027T1

Zenbakiaren zenbakia: FXTH8715027T1

Fabrikatzaileak / Marka: NXP Semiconductors / Freescale

Produktuaren Deskribapena: TPMS 7X7 1500KPA Z AXIS

Fitxak:

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### FXTH8715027T1ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	FXTH8715027T1
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	TPMS 7X7 1500KPA Z AXIS
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	
DATUEN FITXA	
SERIES	-
SENTORE MOTA	Tire Pressure Monitoring (TPMS)
IRTEERAKO MOTA	RF
BESTE IZENAK	935316257528
TENPERATURA OPERATIBOA	-
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Tire Pressure Monitoring (TPMS) Sensor RF Output

### Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale FXTH8715027T1	FXTH8715027T1 banatzailea	FXTH8715027T1 hornitzailea
FXTH8715027T1 prezioa	FXTH8715027T1 Irudiak	FXTH8715027T1 irudia
FXTH8715027T1 PDF Fitxa	FXTH8715027T1 Deskargatu Fitxa	FXTH8715027T1 Fitxa-orria
FXTH8715027T1 Stock	Erosi FXTH8715027T1	Erosi NXP Semiconductors / Freescale FXTH8715027T1
NXP Semiconductors / Freescale FXTH8715027T1	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale FXTH8715027T1	NXP Semiconductors FXTH8715027T1	Freescale FXTH8715027T1
Freescale Semiconductor - NXP FXTH8715027T1	NXP USA Inc. FXTH8715027T1	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>FXTH870912DT1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC SENSOR MULTICHIP XZAXIS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FXTH8715117T1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC TPMS 1500KPA XZ AXIS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FXTH8709126T1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC SENSOR MULTICHIP XZAXIS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FXTH870911DT1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC SENSOR MULTICHIP XZAXIS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FXTH871502DT1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC TPMS 1500KPA Z AXIS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FXTH8715116T1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC TPMS 1500KPA XZ AXIS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FXTH87EG116T1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: TPMS E 7X7 450KPA X&amp;Z AXIS                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FXTH8715026T1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC TPMS 1500KPA Z AXIS 24QFN                  Stockean: 770 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FXTH8709226T1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC SENSOR MULTICHIP XZAXIS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FXTH87EG02DT1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: TPMS E 7X7 500KPA Z AXIS                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FXTH871511DT1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC TPMS 1500KPA XZ AXIS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FXTH8709116T1</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: IC SENSOR MULTICHIP XZAXIS 24QFN                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

