

**AMI Semiconductor / ON**

## FMT1020R

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

FMT1020R  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 MEMS VRU MODULE ROLL + PITCH  
 FMT1020R.pdf  
 Lead free / RoHS betez  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### FMT1020Rren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	FMT1020R
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	MEMS VRU MODULE ROLL + PITCH
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	FMT1020R.pdf
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	28-PLCC (12.1x12.1)
SERIES	*
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	28-LCC Module
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Sensor Output

### Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FMT1020R	FMT1020R banatzailea	FMT1020R hornitzailea
FMT1020R prezioa	FMT1020R Irudiak	FMT1020R irudia
FMT1020R PDF Fitxa	FMT1020R Deskargatu Fitxa	FMT1020R Fitxa-orria
FMT1020R Stock	Erosi FMT1020R	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor FMT1020R
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FMT1020R	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FMT1020R	ON Semiconductor FMT1020R	Aptina / ON Semiconductor FMT1020R
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FMT1020R	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FMT1020R	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FMT1020R

### Produktu erlazioatuak

<p><b>FEBFIS1100MESU_IMU6D3X</b>                  fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  deskribapena: MULTIFUNCTION SENSOR                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FMT1010T</b>                  fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  deskribapena: IMU ACCEL/MAG I2C/SPI/UART                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FMT120</b>                  fabrikatzaileak: 3M                  deskribapena: 3M PELTOR RALLY INTERCOM                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FMT-05-T-03.85-01-N</b>                  fabrikatzaileak: Samtec, Inc.                  deskribapena: .050 X .050 C/L TWISTED PAIR MAL                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SCC2230-D08-05</b>                  fabrikatzaileak: Murata Electronics                  deskribapena: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS SPI                  Stockean: 250 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FMT.2M.310.XLMT</b>                  fabrikatzaileak: LEMO                  deskribapena: CONN INLINE PLUG                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FMT1030R</b>                  fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  deskribapena: MEMS AHRS MODULE 3D ORIENTATION                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FMTPFCT</b>                  fabrikatzaileak: Panduit                  deskribapena: MTP FEMALE CONNECTOR CLEANING TO                  Stockean: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FMT1010R</b>                  fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  deskribapena: MEMS IMU MODULE INERTIAL + MAG                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FMT1030T</b>                  fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  deskribapena: IMU ACCEL/GYRO/MAG I2C/SPI/UART                  Stockean: 3 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FMT1</b>                  fabrikatzaileak: Panduit                  deskribapena: THE PANDUIT OPTICOM TRAY IS DE                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FMT1020T</b>                  fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  deskribapena: IMU ACCEL/GYRO/MAG I2C/SPI/UART                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>