



SPS1M001A-02

Cikkszám: **SPS1M001A-02**
 termékleírás: QC MOISTURE EPC=01
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: SPS1M001A-02.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	SPS1M001A-02	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	QC MOISTURE EPC=01	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	SPS1M001A-02.pdf		
Írható memória	128b (EPC)	Technológia	Passive
Stílus	Inlay	szabványok	ISO 18000-6, EPC
Méret / dimenzió	165.00mm x 20.00mm	Sorozat	-
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Memória típusa	Read/Write
A gyártó szabványos leadási ideje	4 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Frekvencia	902MHz ~ 928MHz	Részletes leírás	RFID Tag Read/Write 128b (EPC) Memory 902MHz ~ 928MHz ISO 18000-6, EPC Inlay

Kapcsolódó termékek

<p>SPS03N60C3BKMA1 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: MOSFET N-CH 650V 3.2A TO251-3 Letöltés: SPS03N60C3BKMA1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SPS1M001A-05 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: QC MOISTURE EPC=01 Letöltés: SPS1M001A-05.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SPS04N60C3BKMA1 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: MOSFET N-CH 650V 4.5A TO251-3 Letöltés: SPS04N60C3BKMA1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SPS1M001A-06 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: QC MOISTURE EPC=01 Letöltés: SPS1M001A-06.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SPS03N60C3 Gyártók: International Rectifier (Infineon Technologies) Leírás: MOSFET N-CH 600V 3.2A TO251-3 Letöltés: SPS03N60C3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SPS1M001A-08 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: QC MOISTURE EPC=01 Letöltés: SPS1M001A-08.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SPS1M001A-04 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: QC MOISTURE EPC=01 Letöltés: SPS1M001A-04.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SPS1M001A-07 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: QC MOISTURE EPC=01 Letöltés: SPS1M001A-07.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SPS1M001A-03 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: QC MOISTURE EPC=01 Letöltés: SPS1M001A-03.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SPS1F001PET Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: FCC-FLUID LEVEL-PET Letöltés: SPS1F001PET.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SPS1M001A Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: WIRELESS SENSOR - FCC Letöltés: SPS1M001A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SPS1M001A-01 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: QC MOISTURE EPC=01 Letöltés: SPS1M001A-01.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-02	SPS1M001A-02 forgalmazó	SPS1M001A-02 beszállító
SPS1M001A-02 Ár	SPS1M001A-02 képek	SPS1M001A-02 kép
SPS1M001A-02 PDF adatlap	SPS1M001A-02 Töltse le az adatlapot	SPS1M001A-02 adatlap
SPS1M001A-02 készlet	Vásároljon SPS1M001A-02-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-02
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-02	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-02	ON Semiconductor SPS1M001A-02	Aptina / ON Semiconductor SPS1M001A-02
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-02	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-02	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-02