

TAMURA

Tamura

LA02P021S03

Hissə nömrəsi:

LA02P021S03

İstehsalçı / Marka:

Tamura

Məhsulun təsviri

SENSOR

Datasheets:

[1.LA02P021S03.pdf](#)
[2.LA02P021S03.pdf](#)

RoHs Status

 Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun

Fondun vəziyyəti

8433 pcs stock

Dən gəmi

Honq Konq

Göndərmə yolu

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

KOTIROVKA SORĞUSU

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.













LA02P021S03 xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	LA02P021S03
İSTEHSALÇI	Tamura
TƏSVİR	SENSOR
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
MÖVCUD MIQDARI	8433 pcs
MƏLUMAT BAZASI	1.LA02P021S03.pdf 2.LA02P021S03.pdf
VOLTAJ - TƏCHİZAT	2.97 V ~ 3.63 V
SERIES	LA02P
SENSOR NÖVÜ	Hall Effect, Open Loop
HƏSSASLIQ	62.5mV/A
MÜDAXİLƏ ZAMANI	1µs
POLARİZASIYA	Bidirectional
QABLAŞDIRMA	Bulk
PAKET / CASE	Module
ÇIXIŞ	Ratiometric, Voltage
BAŞQA ADLAR	9-LA02P021S03ZY MT7415
ƏMƏLIYYAT TEMPERATURU	-40°C ~ 100°C
KANALLARIN SAYI	1
MONTAJ TIPI	Through Hole
LINEERLIK	±1%
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Lead free / RoHS Compliant
TEZLIK	DC ~ 300kHz
ÖLÇMƏ ÜÇÜN	AC/DC
ƏTRAFLI TƏSVIRI	Current Sensor 21A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module
CARI - TƏCHİZAT (MAKS)	10mA
CARI - ALGILAMA	21A
DƏQIQLIK	±1%

İlgili Etiketler

Tamura LA02P021S03	LA02P021S03 Dağıtıcı	LA02P021S03 Təchizatçı
LA02P021S03 Qiyməti	LA02P021S03 şəkilləri	LA02P021S03 Image
LA02P021S03 PDF Datasheet	LA02P021S03 Datasheetini Yüklə	LA02P021S03 Məlumat bazası
LA02P021S03 hissəsi	LA02P021S03 al	Tamura LA02P021S03 al
Tamura LA02P021S03	Tamura Təchizatçı	Tamura Dağıtıcı
Tamura LA02P021S03		

Əlaqədar məhsullar

 <p>LA02P054S03 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 6509 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA03P054S05 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 6318 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA02P035S03 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 8292 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01M041S05 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 7112 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA01P170S05 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 4602 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01P035S05 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 7069 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA01P046S05 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 6605 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA03P035S05 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 8318 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA02P085S03 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 6260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA03P021S05 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 8061 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA01P054S05 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 8000 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01P085S05 İstehsalçılar: Tamura Təsvir: SENSOR Səhmdarlar: 7438 pcs</p> <p>RFQ</p>

Müəllif hüquqları © 2020 Elektron komponentlərin etibarlı distribyutoru

E-poçt: Info@infinity-electronic.com

Ünvan: 17F, Gaylord Ticarət Binası, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

