



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

## TEF6659HN/V102K

Αριθμός εξαρτήματος: **TEF6659HN/V102K**

περιγραφή προϊόντος: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [TEF6659HN/V102K.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: NXP Semiconductors / Freescale

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TEF6659HN/V102K	Κατασκευαστής	NXP Semiconductors / Freescale
Περιγραφή	IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	TEF6659HN/V102K.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.3V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	32-HVQFN (5x5)
Σειρά	-	ευαισθησία	-
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	32-VFQFN Exposed Pad
Άλλα ονόματα	935302645557 TEF6659HN V102K	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Διαφοροποίηση ή πρωτόκολλο	AM, FM
Μέγεθος μνήμης	-	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Συχνότητα	-	Χαρακτηριστικά	-
Λεπτομερής περιγραφή	- RF Receiver AM, FM 32-HVQFN (5x5)	Ποσοστό δεδομένων (μέγιστο)	-
Διασύνδεση δεδομένων	-	Τρέχουσες - Λήψη	37mA
εφαρμογές	-	Antenna Connector	-

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>TEF6659HN/V102Y</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN Κατεβάστε: <a href="#">TEF6659HN/V102Y.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TEF6688HN/V102K</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN Κατεβάστε: <a href="#">TEF6688HN/V102K.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TEF6646HW/V101</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC ONE-CHIP RADIO 64HTQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TEF6686HN/V102Y</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN Κατεβάστε: <a href="#">TEF6686HN/V102Y.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TEF6646HW/V101,518</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC ONE-CHIP RADIO 64HTQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TEF6687HN/V102Y</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TEF6657HN/V102K</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN Κατεβάστε: <a href="#">TEF6657HN/V102K.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TEF6659AHN/V205K</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: ENTRY PREMIUM AM/FM TUNER W/ DR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TEF6686HN/V102K</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN Κατεβάστε: <a href="#">TEF6686HN/V102K.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TEF6687HN/V102K</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TUNER 1CHIP LOW IF 32HVQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TEF6657HN/V102Y</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TUNER 1CHIP RADIO DSP 32HVQFN Κατεβάστε: <a href="#">TEF6657HN/V102Y.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TEF6659AHN/V205Y</b> Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: ENTRY PREMIUM AM/FM TUNER W/ DR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

NXP Semiconductors / Freescale TEF6659HN/V102K  
Τιμή TEF6659HN/V102K  
Δελτίο δεδομένων TEF6659HN/V102K PDF  
Απόθεμα TEF6659HN/V102K  
NXP Semiconductors / Freescale TEF6659HN/V102K  
NXP Semiconductors / Freescale TEF6659HN/V102K  
Freescale Semiconductor - NXP TEF6659HN/V102K

Διανομέας TEF6659HN/V102K  
Εικόνες TEF6659HN/V102K  
TEF6659HN/V102K Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά TEF6659HN/V102K  
Προμηθευτής NXP Semiconductors / Freescale  
NXP Semiconductors TEF6659HN/V102K  
NXP USA Inc. TEF6659HN/V102K

Προμηθευτής TEF6659HN/V102K  
Εικόνα TEF6659HN/V102K  
Δελτίο δεδομένων TEF6659HN/V102K  
Αγορά NXP Semiconductors / Freescale TEF6659HN/V102K  
Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale  
Freescale TEF6659HN/V102K