



P3P623S00BG-08TR

Αριθμός εξαρτήματος:

P3P623S00BG-08TR

Κατασκευαστής / Μάρκα:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Περιγραφή προϊόντος

IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP

Φύλλα δεδομένων:

 P3P623S00BG-08TR.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του P3P623S00BG-08TR

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	P3P623S00BG-08TR
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 P3P623S00BG-08TR.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	3 V ~ 3.6 V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	8-TSSOP
ΣΕΙΡΑ	Timing-Safe™
ΛΟΓΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΞΕΟΔΟΣ	1:8
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
ΠΑΡΑΓΩΓΗ	Clock
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	ASM3P623S00BG-08-TR
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0°C ~ 70°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	Clock
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ - MAX	50MHz
ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ / ΠΟΛΥΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	No/No
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΞΕΟΔΟΣ	No/No
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	P3*623S00

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor P3P623S00BG-08TR	Διανομέας P3P623S00BG-08TR	P3P623S00BG-08TR Προμηθευτής
Τιμή P3P623S00BG-08TR	P3P623S00BG-08TR Εικόνες	P3P623S00BG-08TR Εικόνα
Φύλλο δεδομένων P3P623S00BG-08TR PDF	P3P623S00BG-08TR Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων P3P623S00BG-08TR
P3P623S00BG-08TR Απόθεμα	Αγοράστε P3P623S00BG-08TR	Αγοράστε AMI Semiconductor / ON Semiconductor P3P623S00BG-08TR
AMI Semiconductor / ON Semiconductor P3P623S00BG-08TR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Προμηθευτής	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor P3P623S00BG-08TR	ON Semiconductor P3P623S00BG-08TR	Aptina / ON Semiconductor P3P623S00BG-08TR
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor P3P623S00BG-08TR	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor P3P623S00BG-08TR	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor P3P623S00BG-08TR

Σχετικά προϊόντα

 <p>P3P2590AF-06OR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 6TSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P3P623S00EG-16TR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK EMI REDUCTION FRE 16TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P3P623S05BG-08TR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P3P73U00AG-08CR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8WDFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P3P25812AG-08SR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLOCK GEN 8-64MHZ 8-SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P3P73F01FG-08CR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8WDFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P3P25814AG-08SR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLOCK GEN 16-128MHZ 8-SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P3P2043BG-08SR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK GEN EMI MODULATOR 8-SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P3P623S00BG-08SR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P3P73U00AG-08-TT Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>P3P622S01JG-08TR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK GEN EMI MODULATOR 8-SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>P3P73F01FG-08TR Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>