

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M4T28-BR12SH1 | |
| Numéro d'article | M4T28-BR12SH1 |
| Fabricant | STMicroelectronics |
| La description | SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC |
| Quantité disponible | 3645 pcs in stock |
| Feuilles de données | M4T28-BR12SH1.pdf |
| M4T28-BR12SH1 Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de M4T28-BR12SH1 | | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|
| Référence fabricant | M4T28-BR12SH1 | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | STMicroelectronics | La description | SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC |
| Paquet / cas | | Quantité disponible | 3645 |
| Tension - Nominale | 2.8V | Type | Battery and Crystal |
| Expédition | Due to restrictions, only ground shipment is allowed. | Séries | Timekeeper®, Snaphat® |
| Autres noms | 497-3686-5 M4T28BR12SH1 | Température de fonctionnement | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) | Délai de livraison standard du fabricant | 16 Weeks |
| Capacité de charge | 12.5pF | Statut sans plomb / Statut RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| La fréquence | 32.768kHz | Capacité | 48mAh |
| Chimie de la batterie | Lithium | | |

M4T28-BR12SH1 3645 pcs Nouveau et original en stock, Trouver M4T28-BR12SH1 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez M4T28-BR12SH1 avec garantie et confiance. RFQ M4T28-BR12SH1: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes M4T28-BR12SH1 | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | MCC500-16I01B | IGBT Modules | IXYS | 2614 pcs |
| | M4T28-BR12SH1 | SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC | STMicroelectronics | 3645 pcs |
| | CGA4J3X5R1H684K125AB | CAP CER 0.68UF 50V X5R 0805 | TDK Corporation | 2599 pcs |
| | 2220Y1K00390KFT | CAP CER 39PF 1000V C0G/NP0 2220 | Knowles Syfer | 2591 pcs |
| | 615250 | TOOL HAND CRIMPER PNEUMATIC | Astro Tool Corp. | 2621 pcs |
| | OP496HRU-REEL | OP496HRU-REEL ADI | ADI | 2545 pcs |
| | KPSE06E20-41P | CONN PLUG 41POS CBL MNT W/PINS | ITT Cannon, LLC | 2624 pcs |
| | C1210X123F4JAC7800 | CAP CER 0.012UF 16V U2J 1210 | KEMET | 2685 pcs |
| | 89883-449LF | CONN RCPT 98POS .100 DBL R/A PCB | Amphenol FCI | 2631 pcs |
| | RWR89SR500DRB12 | RES 0.5 OHM 3W 0.5% WW AXIAL | Vishay Dale | 2666 pcs |
| | M4T32-BR12SH6 | SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC | STMicroelectronics | 2692 pcs |
| | CMF5531R600FEEA | RES 31.6 OHM 1/2W 1% AXIAL | Vishay Dale | 2536 pcs |
| | BQ48SH-28X6NSH | IC SNAPHAT W/BATT AND CRYSTAL | N/A | 2552 pcs |
| | M4T32-BRI2SH1 | M4T32-BRI2SH1 ST | ST | 2608 pcs |
| | D38999/24MG16JN-LC | CONN RCPT 16POS JAM NUT W/SKT | Amphenol Aerospace Operations | 2621 pcs |
| | M4T32-BR12SH1 | SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC | STMicroelectronics | 4351 pcs |
| | 863086BLF | DSUB HOOD POTING 09 | Amphenol FCI | 2571 pcs |
| | 612-91-432-41-004000 | SKT CARRIER SOLDRTL | Mill-Max | 2694 pcs |
| | MTSW-150-27-T-D-740 | MODIFIED .025 SQUARE POST TERMIN | Samtec, Inc. | 2588 pcs |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Action M4T28-BR12SH1 | Prix M4T28-BR12SH1 | M4T28-BR12SH1 Electronique | Composants M4T28-BR12SH1 |
| M4T28-BR12SH1 Inventaire | M4T28-BR12SH1 Digikey | Fournisseur M4T28-BR12SH1 | Commandez M4T28-BR12SH1 en ligne |
| Demande M4T28-BR12SH1 | M4T28-BR12SH1 Image | M4T28-BR12SH1 Photo | M4T28-BR12SH1 PDF |
| M4T28-BR12SH1 Fiche technique | Télécharger la fiche technique M4T28-BR12SH1 | Fabricant | |

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.