




STMicroelectronics

## L6924D013TR

Numero di parte:	L6924D013TR
Costruttore / Marca:	STMicroelectronics
Descrizione del prodotto	IC BATT CHRGR ION/POLY 16-VFQFPN
Schede tecniche:	<a href="#">PDF L6924D013TR.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


### Specifiche di L6924D013TR

NUMERO DI PARTE	L6924D013TR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC BATT CHRGR ION/POLY 16-VFQFPN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF L6924D013TR.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	12V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-VFQFPN (3x3)
SERIE	-
CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI	Current, Timer
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	497-5100-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TJ)
NUMERO DI CELLE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	40 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
PROTEZIONE GUASTI	Over Temperature
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Charger IC Lithium Ion/Polymer 16-VFQFPN (3x3)
CORRENTE - CARICA	Constant - Programmable
CORRENTE DI CARICA - MAX	1A
TENSIONE DELLA BATTERIA	4.2V
CHIMICA DELLA BATTERIA	Lithium Ion/Polymer
NUMERO DI PARTE BASE	L6924

### Tag correlati

STMicroelectronics L6924D013TR	Distributore L6924D013TR	L6924D013TR Fornitore
L6924D013TR Prezzo	Immagini L6924D013TR	Immagine L6924D013TR
L6924D013TR PDF Scheda dati	L6924D013TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica L6924D013TR
Stock L6924D013TR	Acquista L6924D013TR	Acquista STMicroelectronics L6924D013TR
STMicroelectronics L6924D013TR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics L6924D013TR		

### prodotti correlati

 <p><b>L6924UTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC BATT CHARGER SYSTEM 16VFQFPN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L6924U</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC BATT CHARGER SYSTEM 16VFQFPN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L6920DCTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L6920DBTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L6920DC</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L6924D</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC BATTERY CHARGER SYS 16-VFQFPN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L6925D</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L6920DB</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L6926013TR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L6925D013TR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L6926</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L6920DTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>