


ON Semiconductor



AMI Semiconductor / ON

MC78M09CDTRK

Numero di parte:	MC78M09CDTRK
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto:	IC REG LINEAR 9V 500MA DPAK
Schede tecniche:	MC78M09CDTRK.pdf
Stato di RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non 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 MC78M09CDTRK

NUMERO DI PARTE	MC78M09CDTRK
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC REG LINEAR 9V 500MA DPAK
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	MC78M09CDTRK.pdf
INTERRUZIONE DI TENSIONE (MAX)	-
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	9V
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	35V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	DPAK
SERIE	-
FUNZIONI DI PROTEZIONE	Over Temperature, Short Circuit
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	80dB (120Hz)
TIPO DI USCITA	Fixed
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
ALTRI NOMI	MC78M09CDTRKOSTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 125°C
NUMERO DEI REGOLATORI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 9V 500mA DPAK
CORRENTE - USCITA	500mA
FUNZIONI DI CONTROLLO	-
NUMERO DI PARTE BASE	MC78M

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC78M09CDTRK	Distributore MC78M09CDTRK	MC78M09CDTRK Fornitore
MC78M09CDTRK Prezzo	Immagini MC78M09CDTRK	Immagine MC78M09CDTRK
MC78M09CDTRK PDF Scheda dati	MC78M09CDTRK Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC78M09CDTRK
Stock MC78M09CDTRK	Acquista MC78M09CDTRK	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC78M09CDTRK
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC78M09CDTRK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC78M09CDTRK	ON Semiconductor MC78M09CDTRK	Aptina / ON Semiconductor MC78M09CDTRK
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC78M09CDTRK	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC78M09CDTRK	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC78M09CDTRK

prodotti correlati

 <p>MC78M09CT Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 9V 500MA TO220AB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC78M09CDT Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 9V 500MA DPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC78M09BDTRKG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 9V 500MA DPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC78M09CTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 9V 500MA TO220AB disponibile: 616 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC78M09BDTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 9V 500MA DPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC78M12ABDT Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 12V 500MA DPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC78M12ABDTRK Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 12V 500MA DPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC78M09CDTRKG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 9V 500MA DPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC78M09BDT Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 9V 500MA DPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC78M12ABDTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 12V 500MA DPAK disponibile: 935 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC78M09BDTRK Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 9V 500MA DPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC78M09CDTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 9V 500MA DPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>