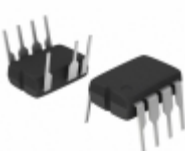
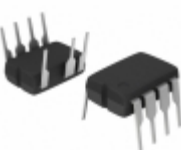


  Image may be representation. See specs for product details.	TNY266GN-TL
	Costruttore / Marca: Power Integrations Parte della descrizione: IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD Schede tecniche:  TNY266GN-TL.pdf Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme Condizione di scorta: New original, 5479 pcs Stock Available. Nave da: Hong Kong Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Numero di parte	TNY266GN-TL
fabbricante	Power Integrations
Descrizione	IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Convertitori PMIC - AC DC,
Stato parte	5479 pcs Stock
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	-
Tensione - Ripartizione	700V
Topologia	Flyback
Contenitore dispositivo fornitore	SMD-8B
Serie	TinySwitch®-II
Potenza (W)	15W
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-SMD (7 Leads), Gull Wing
Isolamento uscita	Isolated
temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount
Interruttori interni (s)	Yes
Frequenza - commutazione	132kHz
Protezione quasti	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short
Duty Cycle	65%
Funzioni di controllo	EN

Potresti essere anche interessato:

 TNY266P/PN POWER	 TNY266G-TL Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD	 TNY266G Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD	 TNY266PN Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP
 TNY266GN IC POWER POWER SOP7	 TNY266GN Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8SMD	 TNY266P Power Integrations IC OFFLINE SWIT OTP OCP HV 8DIP	 TNY265PN IC PI PI DIP-7

TNY266GN-TL Parola chiave correlata

Di Più

TNY266GN-TL Power Integrations	Scheda tecnica TNY266GN-TL	Schede tecniche TNY266GN-TL	TNY266GN-TL PDF	Power Integrations TNY266GN-TL
TNY266GN-TL elettronico	Componenti TNY266GN-TL	Distributore TNY266GN-TL	Immagine TNY266GN-TL	TNY266GN-TL Part
TNY266GN-TL Prezzo	TNY266GN-TL Produttore	Immagine TNY266GN-TL	Stock TNY266GN-TL	Inventario TNY266GN-TL
TNY266GN-TL Nuovo	TNY266GN-TL Originale	TNY266GN-TL garantito	TNY266GN-TL RFQ	TNY266GN-TL Ordina online