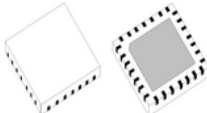


Sterownik laserowy iC-NZ

(niezawodny sterownik laserowy)

Główne cechy:	Zastosowania:
- Potrójny przełącznik laserowy z kontrolą wartości szczytowych - Praca ciągła do 155 MHz - Przełączanie bez chwilowych pików - Prąd lasera do 100 mA na kanał przy zasilaniu od 3.5 do 5 V - Zapewnia dobór i regulację mocy wyjściowej lasera za pomocą zewnętrznych rezystorów oddzielnie dla każdego kanału - Silne tłumienie oscylacji i stanów przejściowych za pomocą zewnętrznych kondensatorów - Regulacja ograniczeń prądowych lasera - Obsługa wszystkich typów powszechnych diod laserowych (typy połączeń wewnętrznych: N, P, M) - Wysyłanie wyjściowego sygnału błędu przy wyłączeniu systemu	- Bariery światła laserowego - Pomiary odległości - Czytniki kodów kreskowych - Projekcje laserowe
	Obudowa:  QFN28
Schemat blokowy:	

Sterownik laserowy iC-NZ

(niezawodny sterownik laserowy)

