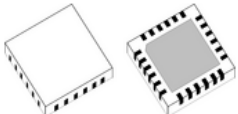


Sterownik laserowy iC-HB

(potrójny przełącznik laserowy 155MHz)

Główne cechy:	Zastosowania:
<ul style="list-style-type: none">• Przełącznik laserowy dla częstotliwości do 155MHz przy pracy ciągłej• Przełączanie prądu lasera bez chwilowych pików• Trzy kanały z niezależną kontrolą wartości prądu na pinach Clx• Przełączane wejścia LVDS/TTL z wyjściem monitorującym TTL• Do 300 mA na kanał przy pracy impulsowej• Do 65 mA na kanał przy pracy ciągłej• Monitorowanie prądu lasera na wyjściu• Ochrona przeciw wyładowaniom elektrostatycznym	<ul style="list-style-type: none">• Drukarki laserowe• Transmisja danych• Laserowe urządzenia skanujące
	Obudowa:
	 <p>QFN24</p>
Schemat blokowy:	

Sterownik laserowy iC-HB

(potrójny przełącznik laserowy 155MHz)

