


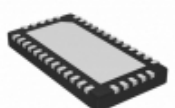
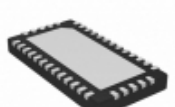

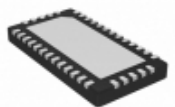
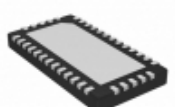
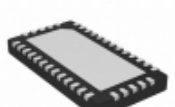

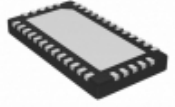
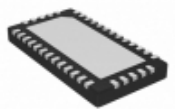













## 89HP0508PZBAG8

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">89HP0508PZBAG8</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">Signal Integrity Products Overview</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 89HP0508PZBAG8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	89HP0508PZBAG8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7637 pcs	Datový list	<a href="#">Signal Integrity Products Overview</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	-
Dodavatel zařízení Package	100-CABGA (9x9)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	100-LFBGA
Ostatní jména	IDT89HP0508PZBAG8 IDT89HP0508PZBAG8-ND	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	PCI Express
Detailní popis	Switch Interfacing Interface 100-CABGA (9x9)	Číslo základní části	IDT89HP0508
Aplikace	Switch Interfacing		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 7637 kusy IDT (Integrated Device Technology) 89HP0508PZBAG8 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">89HP0504UZBNRG</a> Popis: IC USB REPEATER 5GBPS 4CH 36QFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0504UZBNRG18</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 36QFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0508PZBAG18</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0504UBZBNRG8</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 36QFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0504UZBNRGI</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 36QFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0604QBZBNRG</a> Popis: IC REDRIVER I2C 4CH 36VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0602QZBNLG8</a> Popis: IC REDRIVER 2CH 20VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0504UBZBNRG18</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 36QFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0504UZBNRG8</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 36QFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0602QZBNLGI</a> Popis: IC REDRIVER 2CH 20VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0508PZBABI</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0508PZBABI8</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0602QZBNLG18</a> Popis: IC REDRIVER 2CH 20VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0508PZBAG</a> Popis: IC PCI REPEATER 5GBPS 8CH 100BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0602QZBNLG</a> Popis: IC REDRIVER 2CH 20VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0504UBZBNRGI</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 36QFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0508PZBAB</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0508PZBAGI</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0508PZBAB8</a> Popis: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">89HP0604QBZBNRG8</a> Popis: IC REDRIVER I2C 4CH 36VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>89HP0508PZBAG8</b>			
IDT (Integrated Device Technology)	89HP0508PZBAG8 distributor	89HP0508PZBAG8 dodavatel	89HP0508PZBAG8 Cena
89HP0508PZBAG8.	89HP0508PZBAG8 Stáhnout datasheet.	89HP0508PZBAG8 Datasheet.	89HP0508PZBAG8 Stock.
koupit 89HP0508PZBAG8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 89HP0508PZBAG8.	IDT (Integrated Device Technology)
	89HP0508PZBAG8.		89HP0508PZBAG8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
89HP0508PZBAG8.	89HP0508PZBAG8.		