




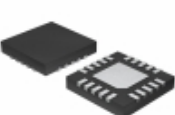





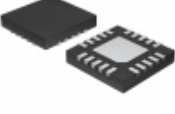


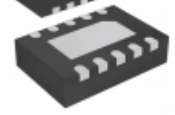
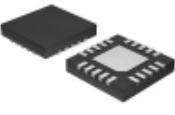
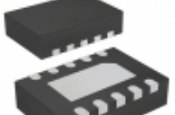

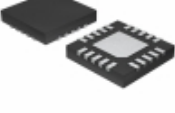
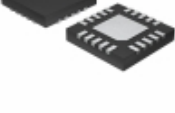

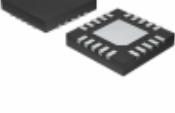


MAX17542IATB+

	 <p>Part Number: MAX17542IATB+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REGULATOR</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX17542IATB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17542IATB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REGULATOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4582 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Switching Regulator IC Output		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4582 kusy Maxim Integrated MAX17542IATB+ 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<p>Část#: MAX17536EVKITB#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17536</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17543ATP+T</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17542IATB+T</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 10TDFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17543EVKITB#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17543</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17541GATB+T</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 24TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17536EVKITA#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17536</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17544EVKITB#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17544</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17543ATP+</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17544EVKITA#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17544</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17542GTBEVKIT#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17542</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17541GATB+</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17544ATP+</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17542GATB+T</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 10TDFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17541GTBEVKIT#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17541</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17545ATP+</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.7A SYNC 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17536ATP+T</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 4A 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17542GTAEVKIT#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17542</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17544ATP+T</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17541GTAEVKIT#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17541</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX17543EVKITA#</p> <p>Popis: EVAL KIT FOR MAX17543</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17542IATB+

Maxim Integrated MAX17542IATB+.	MAX17542IATB+ distributor	MAX17542IATB+ dodavatel	MAX17542IATB+ Cena
MAX17542IATB+ Stáhnout datasheet.	MAX17542IATB+ Datasheet.	MAX17542IATB+ Stock.	koupit MAX17542IATB+.
Maxim Integrated MAX17542IATB+.			