


MC33063AP





















 <p>COMPONENTS-WORLD.COM</p>	<p>Part Number: MC33063AP</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</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>
	Request For Quotation	

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MC33063AP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	MC33063AP
Popis	IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP
Dostupné množství	240379 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	40V (Switch)
Napětí - vstup (Max)	40V
synchronní usměrňovač	No
Série	-
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Konfigurace výstupu	Positive or Negative
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Through Hole
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Funkce	Step-Up, Step-Down
Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.25V 1 Output 1.5A (Switch) 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Číslo základní části	MC33063

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 240379 kusy MC33063AP 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#: MC33063AMDREP</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: N/A</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063AVP</p> <p>Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063ADRJRG4</p> <p>Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN</p> <p>Výrobci: N/A</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063AQDRQ1</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: N/A</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063ADR2</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063ADRJR</p> <p>Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN</p> <p>Výrobci: N/A</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063ADRG4</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: N/A</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063ADRE4</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: N/A</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063AP1</p> <p>Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063AVDR2</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063AP</p> <p>Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063ADG4</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: N/A</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063AVDR2G</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063ADR2G</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063APG4</p> <p>Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p> <p>Výrobci: N/A</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063AVD</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063ADR</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: N/A</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063AP1G</p> <p>Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063AVDG</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MC33063ADX</p> <p>Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8SOP</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>

Související klíčová slova pro MC33063AP

MC33063AP.	MC33063AP distributor	MC33063AP dodavatel	MC33063AP Cena
MC33063AP Stáhnout datasheet.	MC33063AP Datasheet.	MC33063AP Stock.	koupit MC33063AP.