

## 製品概要

### ATP104: P-Channel Power MOSFET, -30V, -75A, 8.4mΩ

技術情報は、データシートをご参照ください。

ATP104は、汎用スイッチングデバイス用P-Channel Power MOSFET, -30V, -75A, 8.4mΩ , Single ATPAKである。

### 特長

- 低オン抵抗
- 大電流
- 薄型パッケージ
- 4.5V駆動
- ハロゲンフリー対応
- 保護ダイオード入り

### アプリケーション

- This product is general usage and suitable for many different applications

### 電氣的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Channel Polarity	Configuration	$V_{DS}^{(BR)}$ Min (V)	$V_{GS}^{Max}$ (V)	$V_{GS}^{(th)}$ Max (V)	$I_D^{Max}$ (A)	$P_D^{Max}$ (W)	$R_{DS(on)}^{Max}$ @ $V_{GS} = 2.5V$ (mΩ)	$R_{DS(on)}^{Max}$ @ $V_{GS} = 4.5V$ (mΩ)	$R_{DS(on)}^{Max}$ @ $V_{GS} = 10V$ (mΩ)	$Q_g^{Typ}$ @ $V_{GS} = 4.5V$ (nC)	$Q_g^{Typ}$ @ $V_{GS} = 10V$ (nC)	$C_{iss}^{Typ}$ (pF)	Package Type
ATP104-TL-H	0.6512	Pb-free Halide free	Active	P-Channel	Single	-30	20	2.6	-75	60	-	13500	8400	-	37	3950	DPAK (Single Gauge) / ATPAK

詳細は、弊社 [www.onsemi.jp](http://www.onsemi.jp) の営業または販売代理店にお問い合わせください。

1/21/2020 作成