

產品目錄

LED驅動電路

觸摸開關ic

電源管理芯片

LCD驅動芯片

MOSFET

煙霧檢測芯片

LED光源芯片

實時時鐘芯片

雙音多頻電路

運算放大器

電子煙IC

霍爾開關

PCBA

PD協議誘騙芯片

iPhone5數據線破解

產品列表

首頁 >>> 產品目錄 >>> 煙霧檢測芯片

產品圖片	產品名稱/型號	產品簡單介紹
	BL5980 3V供電煙霧報警器ic BL5980	BL5980 3V供電煙霧報警器ic 是一款僅需 2AA 電池供電的低功耗光電煙霧檢測專用集成電路。芯片內置了電源升壓模塊及一個可選的增益進行檢測的靈敏度調節。同時 BL5980 3V供電煙霧報警器 UL268 實驗室規範。非常適合用于獨立式光電煙霧報警器
	高品質！煙感ic ML-527 ML-527	高品質！煙感 ic ML-527 是一種先進的煙霧探測器電路，和數字電路。 ML-527 是采用紅外光電室感應、檢測細微的散射光。當 ML-527 檢測到觸發信號時便通過片上推挽使脈動警報器響起。
	煙霧報警器ic MC145010P MC145010P	煙霧報警器 ic MC145010P 是一種先進的煙霧探測器組件，數字電路。 MC145010P 是靠紅外光電室檢測感應細微的煙散射光。當檢測到觸發信號 MC145010P 片上推挽驅動器使壓電喇叭響起。
	優勢煙感ic！MC145010DW MC145010DW	優勢煙感 ic！MC145010DW 是一種先進的煙霧探測器組件。包含超低功耗模擬和數字電路。 MC145010DW 是靠紅外光電室檢測感應細微的煙霧粒子或其他氣溶膠的散射光。當檢測到觸發信號 MC145010DW 片上推挽驅動器便會產生驅動脈沖令外部壓電喇叭響起。
	優勢庫存！MC145012 光電煙霧報警器IC MC145012 火災報警芯片	優勢庫存！ MC145012 光電煙霧報警器IC 是一種先進的煙霧探測器電路， MC145012 包含低功耗模擬和數字電路。 MC145012 是采用紅外光電室感應、檢測細微的煙霧粒子或其他氣溶膠的散射光。當 MC145012 檢測到觸發信號時便通過片上推挽驅動器和外部壓電換能器使脈動警報器響起。
	MC145018 離子煙霧檢測芯片 MC145018P	MC145018 離子煙霧檢測芯片 僅使用電離室和很少的外圍器件即可實現煙霧的檢測。當檢測到煙霧信號后 MC145018 通過壓電換能器及內部驅動電路實現報警聲的響起。 MC145018 電路用于煙霧檢測電路的設計符合 UL217 和 UL268 規範。
	MC14467 煙霧報警器ic MC14467	MC14467 煙霧報警器ic 僅需外接一個離子源和用于安裝離子源的離子室及少量的外部元件，即完成煙霧探測、報警的功能。當探測到煙霧時，能通過外接的壓電式換能器和內部的驅動電路發出報警聲。
	經典！光電煙霧報警器芯片 MC145012P 飛思卡爾 MC145012DW	MC145012 系列是一種先進的煙霧探測器電路，包含低功耗模擬和數字電路。該 IC 是用紅外光電室檢測通過感應細微的煙霧粒子或其他氣溶膠的散射光。當檢測觸發信號時便通過片上推挽驅動器和外部壓電換能器使脈動警報響起。

線上客服

明和科技

LED驱动

电压检测

电源管理

降压稳压

销售工程

Copyright@ 2003-2018 明和科技版權所有 易展提供技術支