



HAL
open science

ARMHEX: a framework for efficient DIFT in real-world SoCs

Muhammad Abdul Wahab, Pascal Cotret, Mounir Nasr Allah, Guillaume Hiet, Vianney Lapotre, Guy Gogniat

► **To cite this version:**

Muhammad Abdul Wahab, Pascal Cotret, Mounir Nasr Allah, Guillaume Hiet, Vianney Lapotre, et al.. ARMHEX: a framework for efficient DIFT in real-world SoCs. Field Programmable Logic (FPL), Sep 2017, Ghent, Belgium. , 2017. hal-01558475

HAL Id: hal-01558475

<https://hal.science/hal-01558475v1>

Submitted on 7 Jul 2017

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

